

ABKANTWERKZEUGE UND ZUBEHÖR



AUSGABE 05



EUROSTAMP TOOLING Italienische Exzellenz

Eurostamp Tooling ist Qualität, Kompetenz und Präzision.

Seit 1970 produzieren wir außerordentlich präzise Werkzeuge und bieten extrem hochwertige Lösungen für all jene Kunden, die ständig ein Höchstmaß an Leistung und Zuverlässigkeit benötigen.

WER SIND WIR

Seit 1970 sind wir stolz darauf, leistungsstarke, zuverlässige Biegewerkzeuge und Geräte zu produzieren und zu vermarkten, die sich durch höchste Qualitätstandards auszeichnen. Unser High-Tech-Werkzeugmaschinenpark und ein breites Verfügbarkeitslager ermöglichen uns, jeden Bedarf und spezielle Anforderungen zu erfüllen.

Unsere Werkzeuge sind aus einer speziellen Kohlenstoffstahl-Legierung und Spezialstählen hergestellt, alle italienischer Herkunft. Die Arbeitsflächen der Werkzeuge sind induktiv gehärtet 55-60HRc die eine lange Lebensdauer garantieren.

Wir bieten eine breite Palette an Zubehör für Abkantpresse: Ober- und Unter Adapter, manuelle und pneumatische Schnellspannsysteme. Unser technischer Büro ist in der Lage, maßgeschneiderte Biegeprojekte, kurzfristig und genau zu studieren.



UNSERE PHILOSOPHIE

Eurostamp Tooling ist ein Unternehmen mit italienischen Herz und einer internationalen Seele dass sich ausschließlich auf die Herstellung und Entwicklung von Biegewerkzeuge spezialisiert hat, ein Sektor, indem wir die höchste Technologie entwickelt haben. Unsere Produktionswerte sind: Liebe zum Detail, Präzision und sorgfältige Kontrolle der Qualität.

Prinzipien, die neben der Wahl der besten Rohstoffe, Investitionen in Ausrüstung und große Lagerräume, sowie die ständige Aufmerksamkeit für die Forschung und Ausbildung, gehören.

Wir konzentrieren uns stark auf die Ausbildung von Technikern und Produktionsmitarbeitern ,investieren ständig in Forschung und Entwicklung weil wir fest überzeugt sind dass es die beste Lösung ist, alle Erwartungen und die Zufriedenheit unserer Kunden zu erfüllen.

Das Verkaufsteam und das technische Personal unterstützen den Kunden bereits bei den Anfragen um gemeinsam die effizienteste und leistungsfähigste Lösung zu finden.

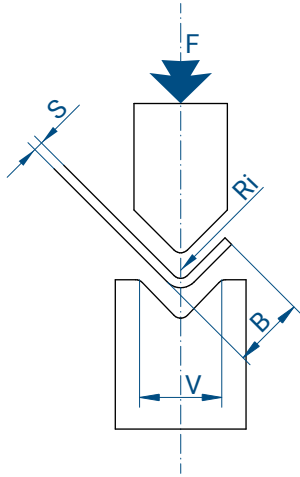


KOMPETENZ

Unser qualifizierter Staff kontrolliert jede Produktionsphase, von der Auswahl der Legierungen und Rohstoffe bis hin zum Fräsen, Härten und Schleifen jedes Einzelstücks. Wir verwenden 100% italienischen Stahl, um maximale Präzision und hochwertige mechanische Eigenschaften zu garantieren.



BERECHNUNG DER BIEGEKRAFT BEIM LUFTKANTEN

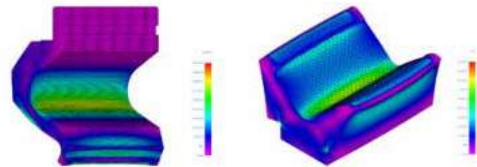


S	Materialstärke in mm	Ri	Innenradius
V	V-Öffnung	R	Aluminium 20-25 Kg/mm2
F	Presskraft in T/m	R	Stahl 40-45 Kg/mm2
B	Kürzester Schenkel	R	Edelstahl 65-70 Kg/mm2

$$F = \left| \frac{S^2 \times 2 \times R}{1.4 \times V} \right| = \dots \text{ ton/m}$$

VERHÄLTNIS MATERIALSTÄRKE / V-ÖFFNUNG

S	Materialstärke in mm	0,5-2,5	3-8	9-10	12 oder mehr
V	V-Öffnung	6 S	8 S	10 S	12 S



BIEGETABELLE LUFTBIEGEN - BLECHSTAHL

S	mm	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	4,5	5	6	8	10	12	15	20	25	30	
6	4	1		3	4	7	11															
8	5,5	1,3		4	5	8	12	20														
10	7	1,6		4	7	10	17															
12	8,5	2			6	8	15	22														
14	10	2,3				7	13	19														
16	11	2,6				6	11	17	28													
18	13,5	3					10	15	25	34												
20	14	3,3					9	13	22	30												
25	17,5	4						11	18	24	43											
32	22	5							14	19	34	44	52									
40	28	6,5								15	27	34	42	60	107							
50	35	8									21	27	33	48	85							
63	45	10										17	21	26	38	68	105					
80	55	13											21	30	53	85	120					
100	71	16												24	43	67	96	150				
125	89	20													53	78	120	215				
160	113	26														42	60	95	170			
200	140	33															55	75	135	210		
250	175	41																108	170	240		
V	B	Ri																				F

BIEGETABELLE LUFTBIEGEN - EDELSTAHL

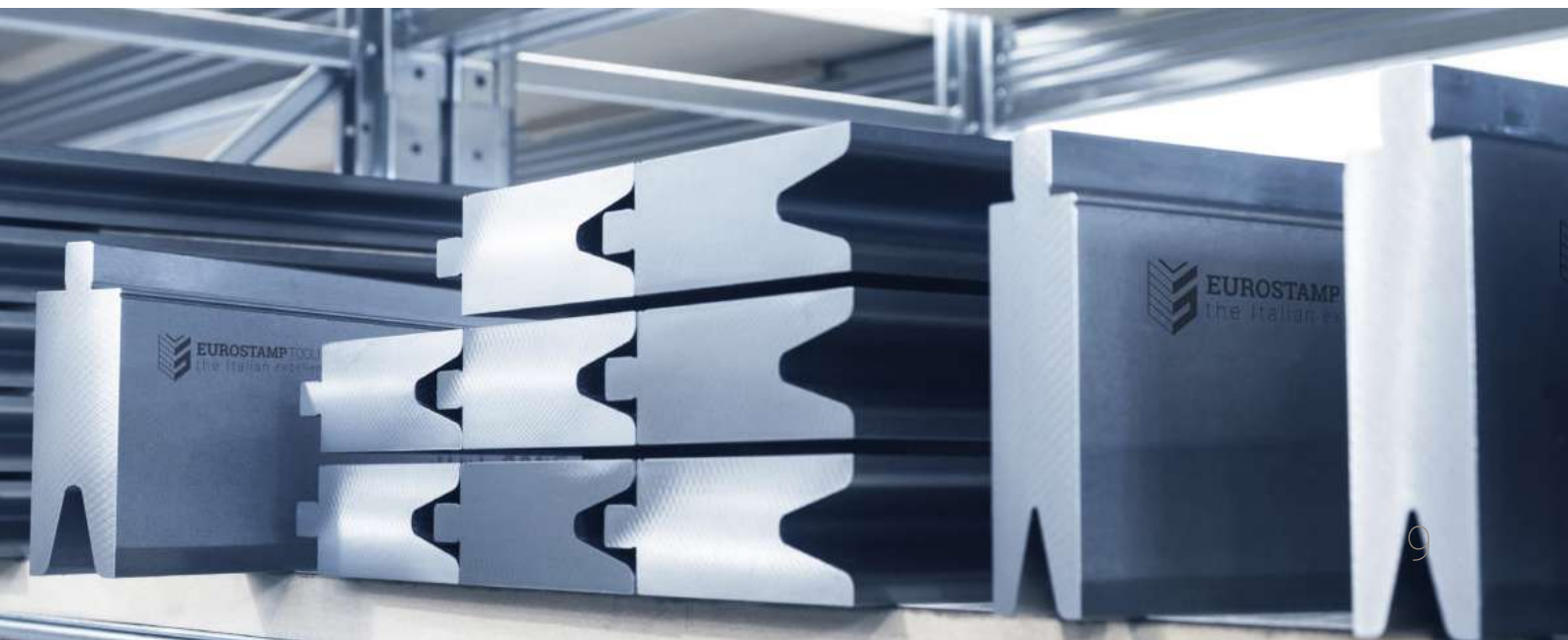
S	mm	0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30					
6	4	1				5	6	11	13	17																
8	5,5	1,3					6	8	10	12	18															
10	7	1,6						7	8	11	15															
12	8,5	2							7	8	12	20	33													
14	10	2,3								11	17	29														
16	11	2,6									9	15	26	39												
18	13,5	3										13	23	35	51											
20	14	3,3											12	20	30	45										
25	17,5	4												17	25	36	65									
32	22	5													19	29	51	78								
40	28	6,5														23	41	63	90							
50	35	8															32	50	72	208						
63	45	10																26	39	57	102	163				
80	55	13																	32	45	81	129	187			
100	71	16																		36	65	101	144			
125	89	20																			51	80	117	180		
160	113	26																				63	90	141	250	
200	140	33																					83	114	208	315
250	175	41																						167	255	360
V	B	Ri																						F		



INDEX PRODUKTE

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
1011	18	1084	23	1162	30	1249	143
1011S	17	1086	37	1163	30	1250	144
1012	18	1090	192	1171	27	1251	145
1014	20	1091	193	1172	27	1252	189
1015	21	1096	192	1173	22	1253	188
1017	22	1100	197	1175	20	1254	188
1018	22	1101	197	1177	26	1260	26
1020	20	1102	197	1178	38	1262	20
1022	24	1103	197	1180	196	1264	19
1023	24	1104	197	1181	196	1266	21
1024	33	1105	198	1182	196	1268	22
1025	33	1106	198	1183	196	1270	23
1026	29	1107	198	1184	196	1271	31
1027	29	1108	198	1185	196	1272	31
1029	19	1109	198	1186	196	1273	193
1030	24	1110	199	1187	196	1274	206
1031	23	1111	199	1190	30	1275	206
1032	31	1112	199	1191	30	1276	206
1033	38	1113	199	1192	38	1277	206
1034	34	1114	200	1193	35	1278	209
1035	34	1115	200	1194	35	1279	209
1036	192	1116	201	1195	75	1280	209
1037	197	1117	201	1196	75	1281	26
1038	198	1118	201	1197	76	1282	34
1039	199	1130	205	1198	203	1283	31
1040	199	1131	205	1216	177	1284	32
1041	200	1132	205	1218	177	1289	35
1042	200	1133	205	1220	179	1290	24
1043	202	1134	206	1221	180	1291	25
1047	34	1135	206	1225	179	1292	37
1047S	17	1136	206	1226	179	1293	32
1049	19	1137	206	1227	174	1294	98
1052	36	1138	207	1229	174	1295	104
1053	33	1139	207	1230	175	1296	195
1054	33	1140	207	1231	175	1297	195
1055	36	1141	207	1232	175	1298	176
1056	35	1142	208	1233	99	1299	178
1057	36	1143	208	1234	101	1300	178
1061	21	1144	208	1235	100	1301	25
1062	21	1145	208	1236	103	1302	104
1063	18	1146	208	1237	105	1303	102
1065	18	1147	208	1238	105	1305	194
1065S	17	1148	208	1239	193	1306	194
1081	19	1150	203	1240	194	1308	106
1082	23	1155	195	1242	203	1309	28

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
1310	28	1346	84	2054	46	3016	56
1311	38	1347	85	2055	46	3017	56
1312	28	1348	85	2056	47	3018	56
1313	106	1349	85	2057	47	3019	58
1314	100	2013	44	2058	43	3020	58
1315	98	2014	44	2059	43	3021	58
1316	107	2015	45	2060	43	3022	58
1317	101	2016	45	2067	48	3023	58
1318	103	2017	45	2081	53	3024	58
1319	102	2018	42	2082	52	3025	58
1320	99	2019	42	2083	52	3026	59
1321	177	2020	49	2084	54	3027	59
1322	28	2021	49	2086	54	3028	59
1323	150	2022	49	2087	54	3029	59
1324	150	2023	49	2088	53	3030	59
1325	156	2024	49	2089	52	3031	59
1326	155	2025	50	2101	212	3032	59
1327	155	2026	50	2102	212	3037/6	73
1328	150	2027	50	2103	212	3037/8	73
1329	152	2030	48	2104	212	3038	72
1330	152	2031	47	2105	212	3038PN	74
1331	153	2032	44	2106	212	3039	73
1332	151	2033	45	2107	212	3039PN	74
1333	151	2034	48	2108	212	3040	72
1334	154	2035	42	2109	210	3040PN	74
1335	154	2036	211	2110	210	3041	72
1336	154	2037	211	2111	210	3041PN	74
1337	156	2038	211	2112	210	3042	60
1338	29	2039	42	2113	210	3043	60
1339	29	2040	211	2114	210	3044	60
1340	83	2041	44	2115	210	3045	60
1341	83	2046	44	2116	210	3046	60
1342	83	2047	45	2117	53	3047	60
1343	83	2050	46	2118	53	3048	60
1344	84	2052	46	2119	211	3055	61
1345	84	2053	46	3015	56	3056	61



CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
3057	61	3093	62	3135	133	3171	70
3058	61	3094	62	3136	134	3172	70
3059	63	3095	62	3137	134	3173	66
3060	63	3096	62	3138	134	3174	144
3061	63	3097	62	3139	134	3175	145
3062	63	3098	62	3140	135	3176	75
3063	63	3099	62	3141	135	3177	75
3064	63	3106	182	3142	135	3178	76
3065	63	3107	183	3143	136	3179	185
3066	64	3108	183	3144	136	3190	251
3067	64	3109	183	3145	137	3191	251
3068	64	3110	183	3146	137	3192	252
3069	64	3111	184	3147	137	3193	69
3070	64	3112	184	3148	137	3194	69
3071	64	3113	185	3149	138	3195	69
3072	64	3114	185	3150	138	3196	69
3073	65	3115	186	3151	138	3197	69
3074	65	3116	186	3152	139	3198	69
3075	65	3117	186	3153	139	3199	69
3076	65	3118	187	3154	139	3200	116
3077	65	3119	187	3155	139	3201	116
3078	65	3120	187	3156	140	3202	116
3079	65	3121	187	3157	143	3203	116
3080	56	3122	187	3158	68	3204	117
3081	56	3123	130	3159	68	3205	117
3082	56	3124	130	3160	68	3206	125
3083	61	3125	130	3161	68	3207	125
3084	61	3126	130	3162	68	3208	125
3085	61	3127	131	3163	68	3209	125
3086	57	3128	131	3164	68	3210	126
3087	57	3129	131	3165	68	3211	126
3088	57	3130	131	3166	70	3212	126
3089	57	3131	132	3167	70	3213	126
3090	57	3132	132	3168	70	3214	127
3091	57	3133	132	3169	70	3215	117
3092	57	3134	133	3170	70	3216	117

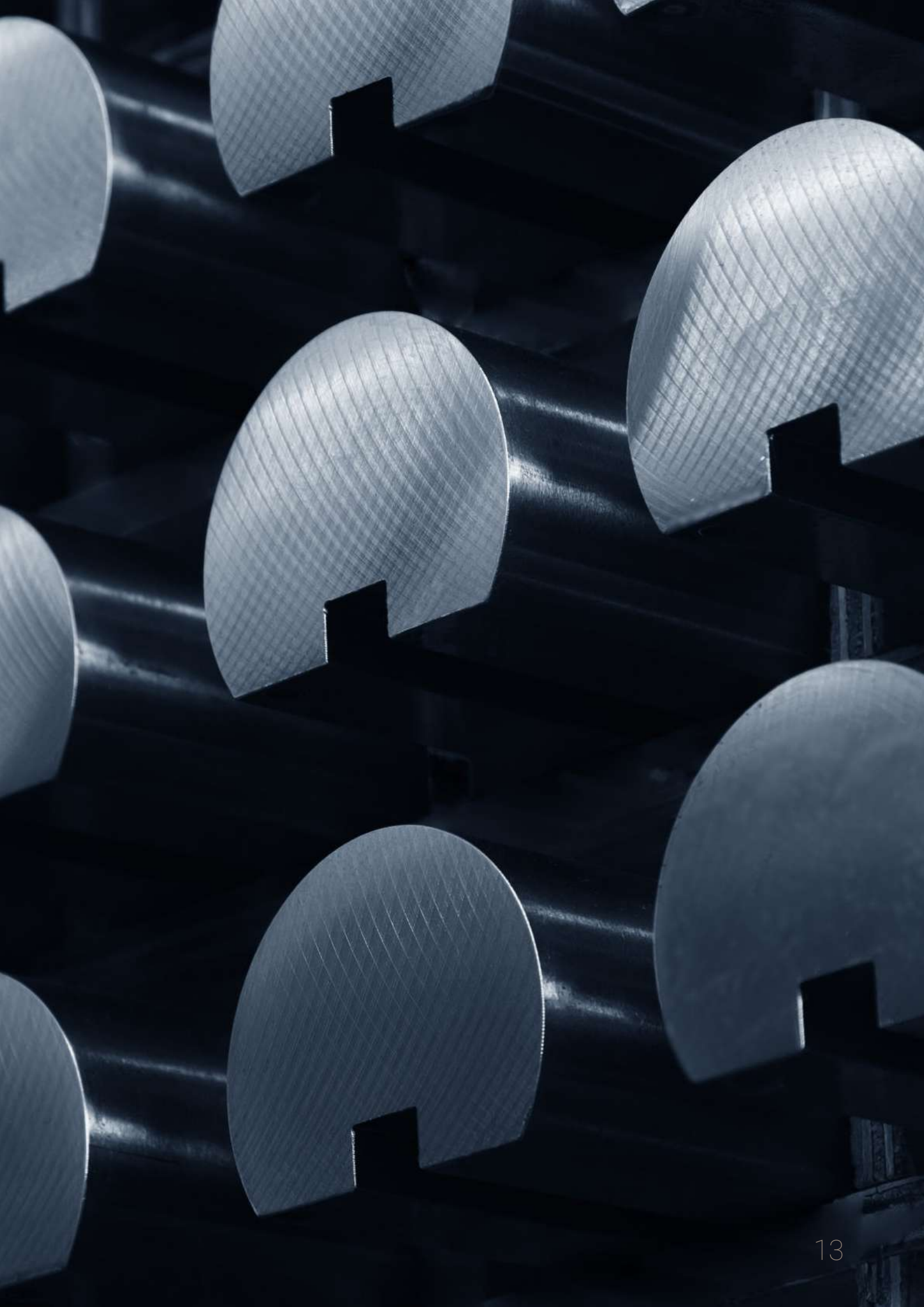


CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
3217	118	3262	168	4008	240	4222	235
3218	118	3263	169	4009	238	4223	235
3219	122	3264	169	4010	256	4224	235
3220	122	3265	169	4011	256	4225	235
3221	123	3270	160	4012	256	4226	236
3222	123	3271	160	4013	256	4227	236
3223	124	3272	160	4014	256	4228	236
3224	124	3273	161	4015	256	4229	245
3225	118	3274	161	4016	237	4272	245
3226	118	3275	161	4020	237	4273	245
3227	119	3276	164	4021	238	4274	202
3228	119	3280	165	4031	241	4275	195
3229	119	3281	165	4032	241	4277	42
3230	120	3282	165	4033	247	4281	239
3231	120	3283	166	4034	247	4282	236
3232	120	3284	166	4040	247	4301	246
3233	121	3285	167	4041	247	4302	246
3234	121	3286	167	4050	247	4303	246
3235	127	3320	87	4073	235	4304	246
3236	128	3321	87	4090	240	4305	246
3237	128	3322	87	4143	243	4306	256
3238	128	3323	87	4144	243	4307	256
3239	128	3324	88	4145	243	4308	254
3240	129	3325	88	4146	243	4309	254
3241	182	3326	88	4191	243	4313	74
3242	182	3327	89	4192	243	4314	254
3243	252	3328	89	4193	244	4318	257
3244	119	3329	89	4199	239	4319	257
3250	162	3330	89	4214	244	4330	141
3251	162	3334	215	4215	244	4349	239
3252	162	3335	215	4216	244	4361	245
3253	163	3336	215	4217	244	4362	245
3254	163	4000	242	4218	244	4379	254
3255	163	4001	242	4219	239	4380	254
3260	168	4002	242	4220	239	4383	257
3261	168	4007	240	4221	235	4384	258



CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
4381	234	4410	232	8021	250	8216	108
4389	219	4411	236	8022	250	8218	108
4390	221	4414	224	8100	249	8219	108
4392	228	4419	223	8101	249	9010	248
4393	225	5011	238	8102	249	9011	248
4394	233	5012	237	8106	250	9012	248
4395	234	5013	237	8107	249	9013	248
4396	234	7290	51	8201	269	9014	253
4397	234	8010	249	8202	269	9015	253
4398	231	8011	249	8205	269	9016	253
4399	230	8012	249	8210	108	9017	253
4400	222	8013	249	8211	108	9018	253
4404	226	8014	250	8212	108	9019	253
4405	229	8016	250	8213	108	9020	248
4408	226	8017	250	8214	108	ACARM1NE0005	260
4409	220	8020	250	8215	108	CARRELLO0005	260







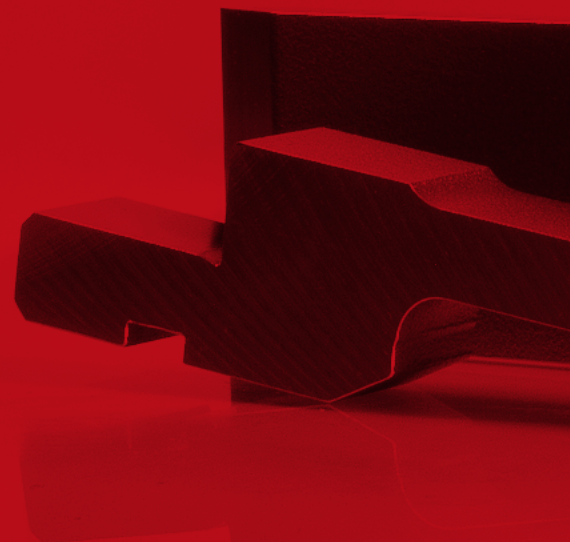
EUROSTAMP TOOLING
Italienische Exzellenz

AMADA PROMECAM STYLE EUROPEAN STYLE

**Diese Ober- und Unterwerkzeuge können auf folgende
Abkantbänke montiert werden:**

ACL, Accurpress, AM Machinery, Amada, Atlantic, Adira, Baykal, BL,
Boschert, Boutillon, Bystronic-Beyeler Euro-B, Coastone, Colgar,
Dener, Deratech, Durmazlar, Ermaksan, Farina, Gade, Gasparini,
Gizelis, Haco, Hindustan, Iturrospe, Jfy, JMT, LFK, Metfab, MVD,
Oriance, Prima Power, Promecam, Rico, RPC Piegatrici, Salvagnini,
Schiavi, SMD, Sorg, Somo, Vicla, Vimercati, Warcom, Yangli, Yawei,
Ysd, auf allen Abkantpressen mit Spannsystemen
European Style (Style Amada/Promecam).

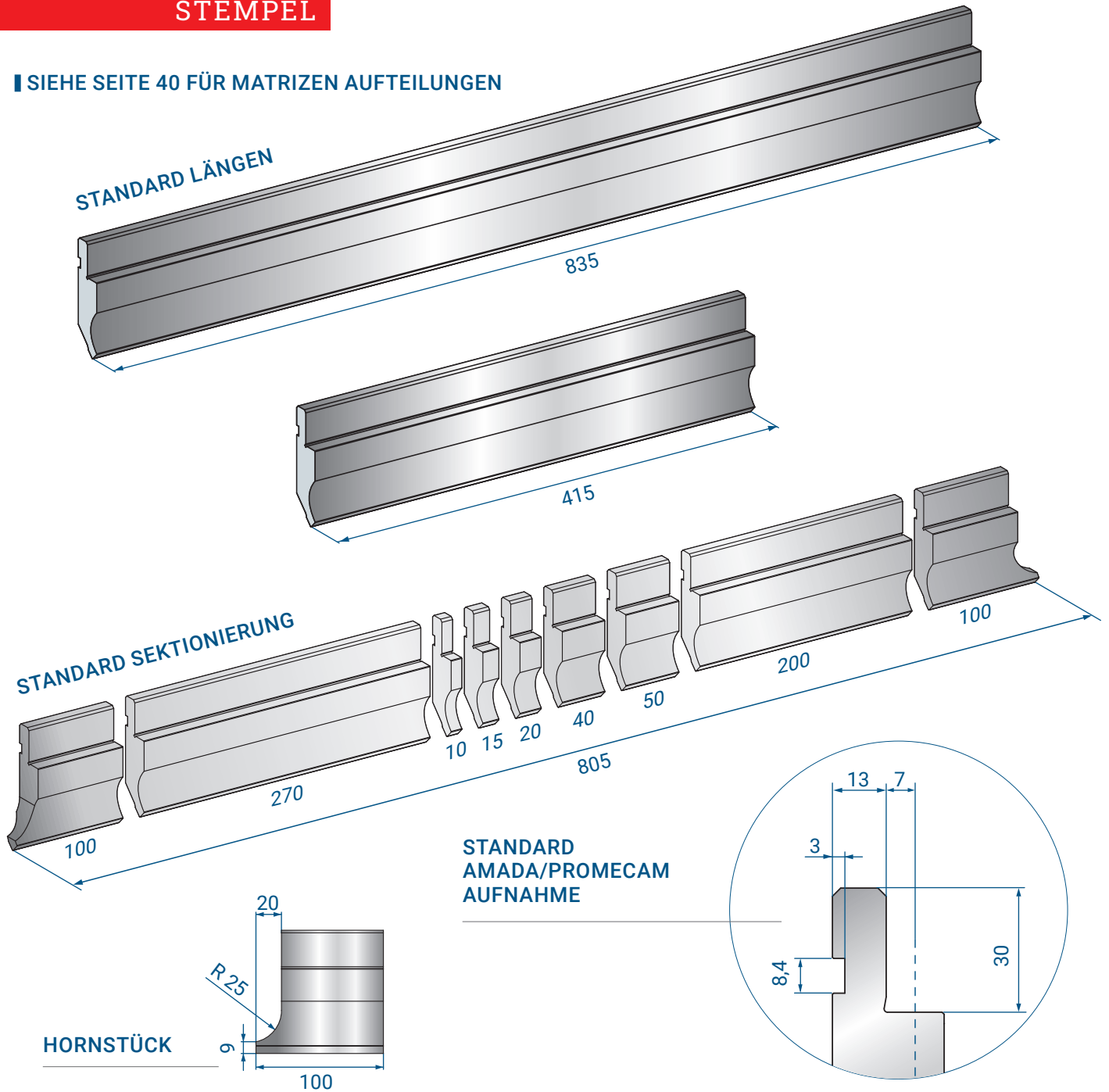
Diese Werkzeuge können auch auf andere Biegemaschinen instal-
liert werden über obere und untere Adapter. ecc.





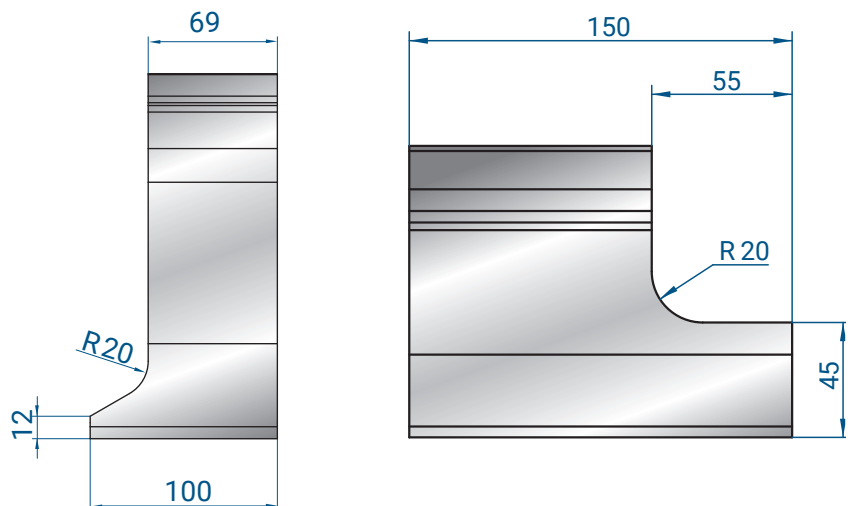
STEMPEL

■ SIEHE SEITE 40 FÜR MATRIZEN AUFTEILUNGEN

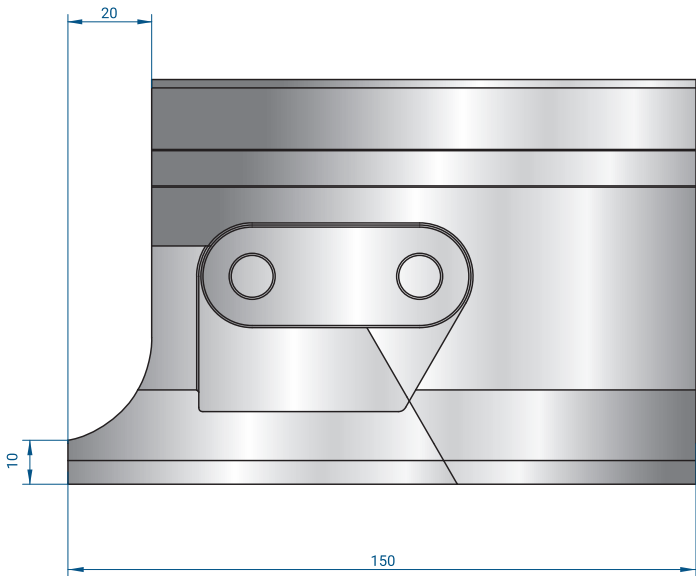


WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE

SONDER HORNSTÜCKE



BEWEGLICHE HORNSTÜCKE



STEMPEL

1011 1011S

2x150 3,5 kg

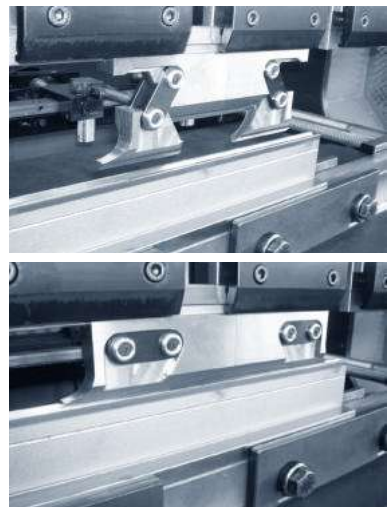
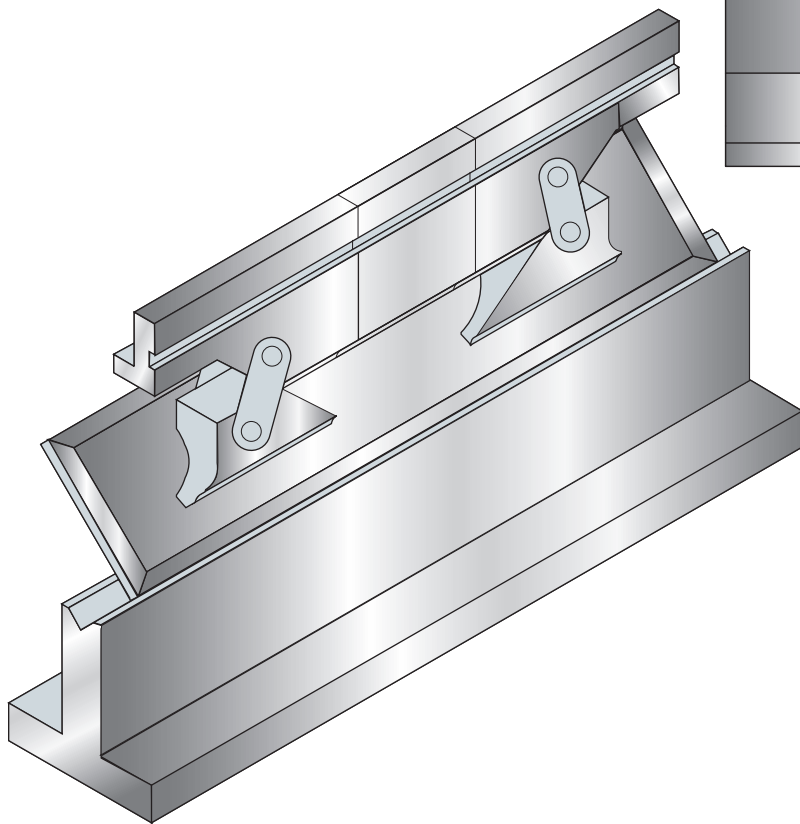
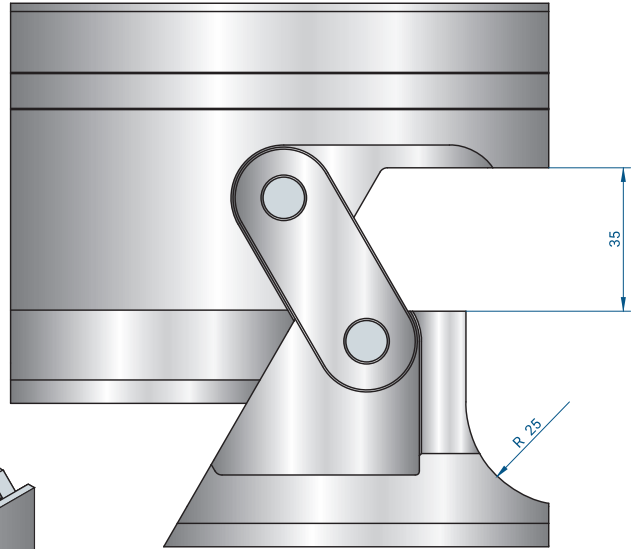
BEWEGLICHE HORNSTÜCKE

1065 1065S

2x150 3,5 kg

1047 1047S

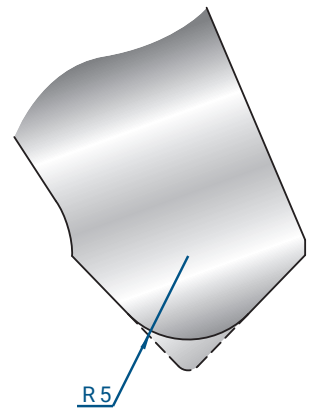
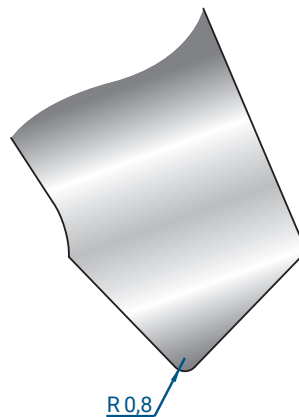
2x150 4,0 kg



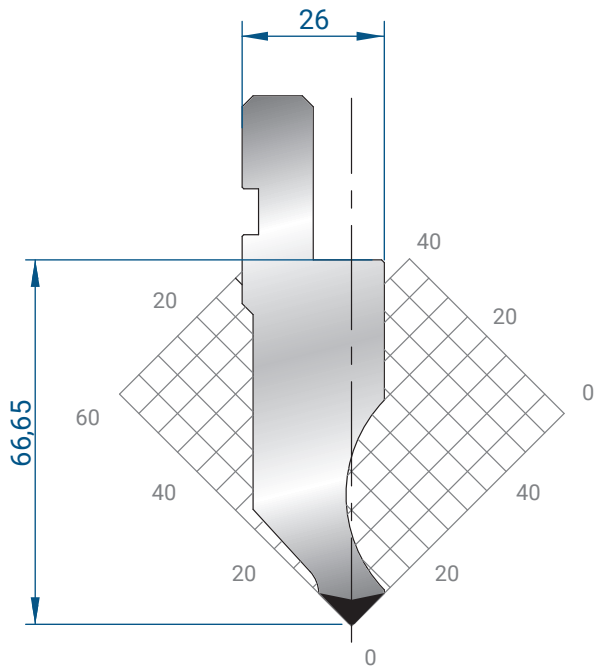
SONDER SEKTIONIERUNG



RADIENÄNDERUNG



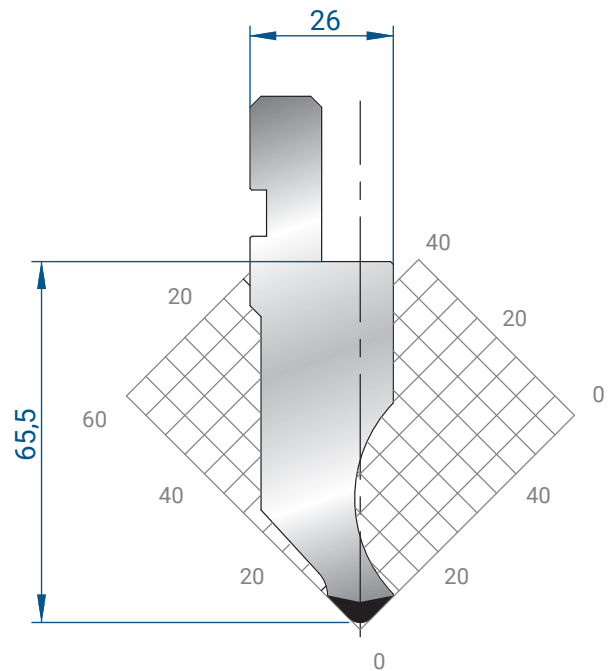
STEMPEL 88°



1011

Mat = C45
H = 66.65
Max T/m = 100
 α = 88°
R = 0.8

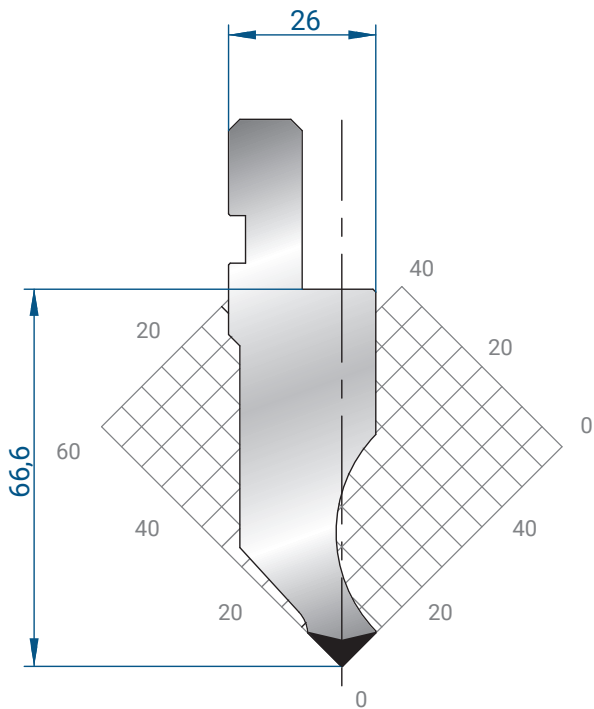
835 mm	10,5 kg
415 mm	5,2 kg
805 mm SEKTIONIERT	9,7 kg



1012

Mat = C45
H = 65.50
Max T/m = 100
 α = 88°
R = 3

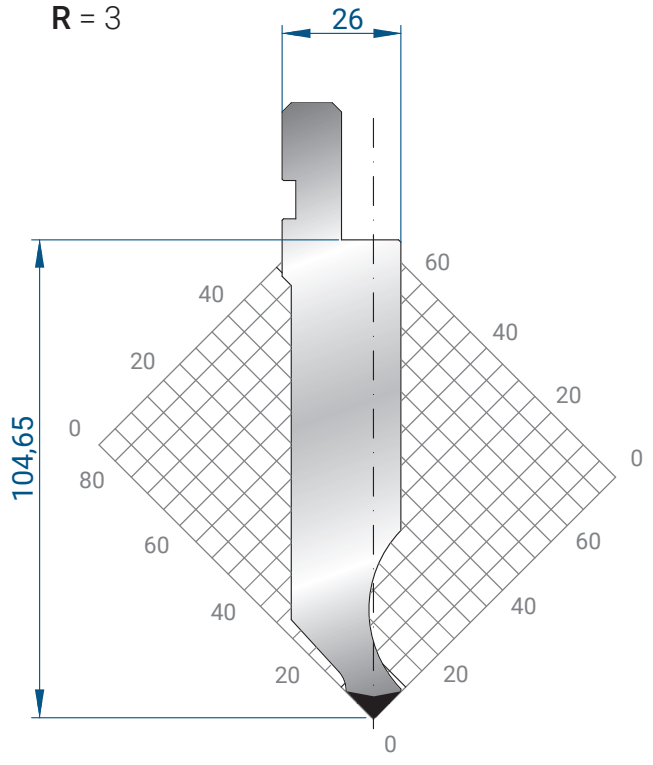
835 mm	10,4 kg
415 mm	5,2 kg
805 mm SEKTION ERT	9,6 kg



1065

Mat = C45
H = 66.60
Max T/m = 100
 α = 88°
R = 0.25

835 mm	10,5 kg
415 mm	5,2 kg
805 mm SEKTION ERT	9,7 kg

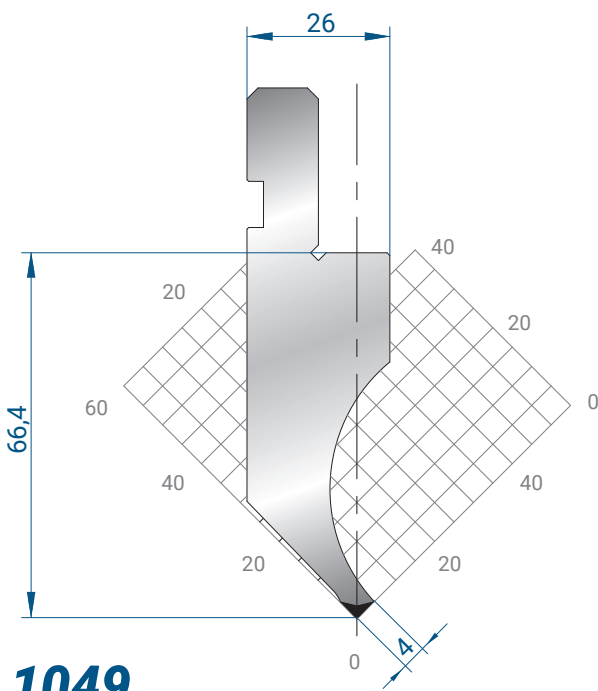


1063

Mat = C45
H = 104.65
Max T/m = 100
 α = 88°
R = 0.8

835 mm	16,4 kg
415 mm	8,2 kg
805 mm SEKTION ERT	15,1 kg

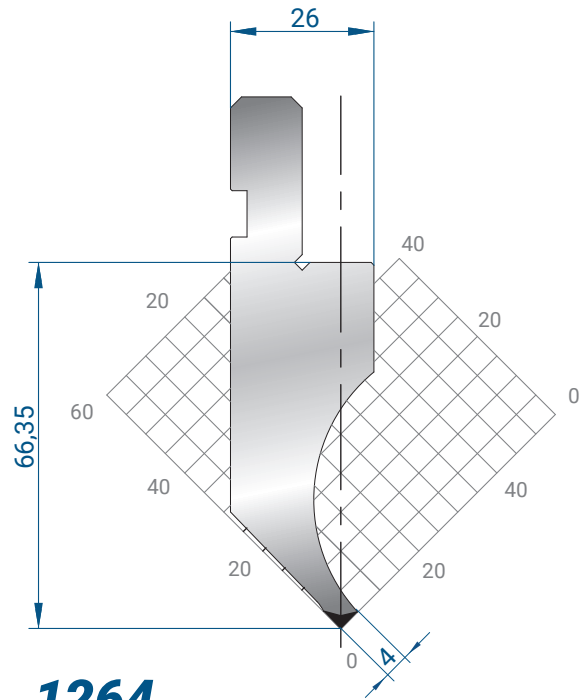
STEMPEL 88°



1049

Mat = C45
 vergütet
 H = 66.40
 Max T/m = 35
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 0.6

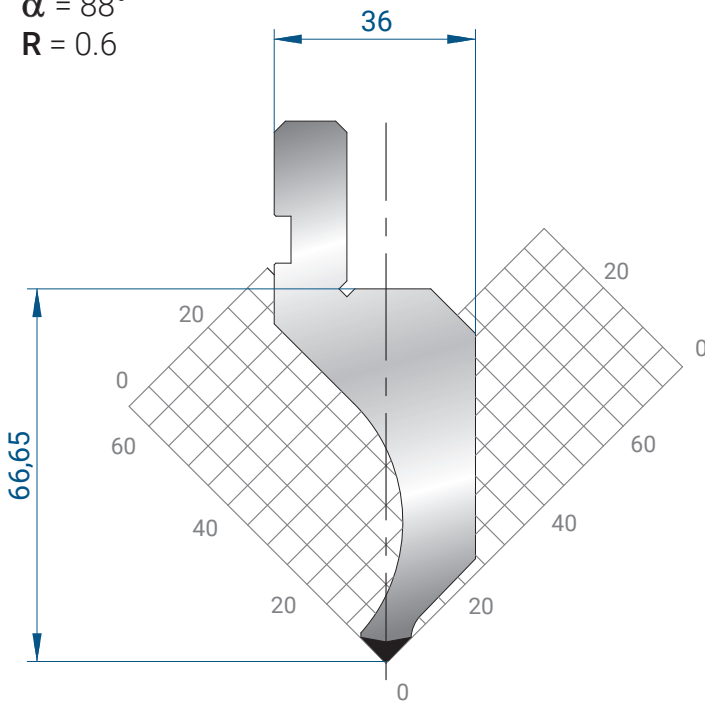
835 mm	9,9 kg
415 mm	4,9 kg
805 mm SEKTION ERT	9,1 kg



1264

Mat = C45
 vergütet
 H = 66.35
 Max T/m = 35
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 0.25

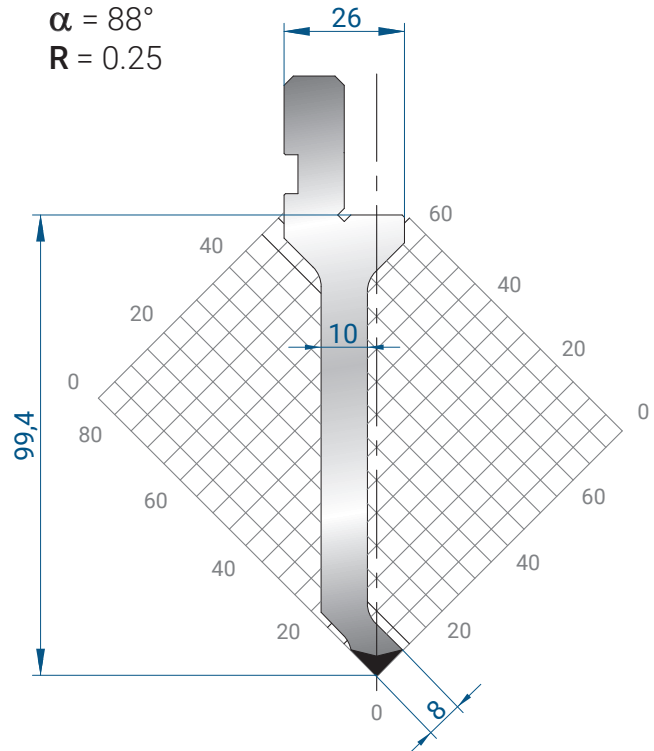
835 mm	9,9 kg
415 mm	4,9 kg
805 mm SEKTION ERT	9,1 kg



1081

Mat = C45
 H = 66.65
 Max T/m = 60
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 0.8

835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg
805 mm SEKTION ERT	9,3 kg

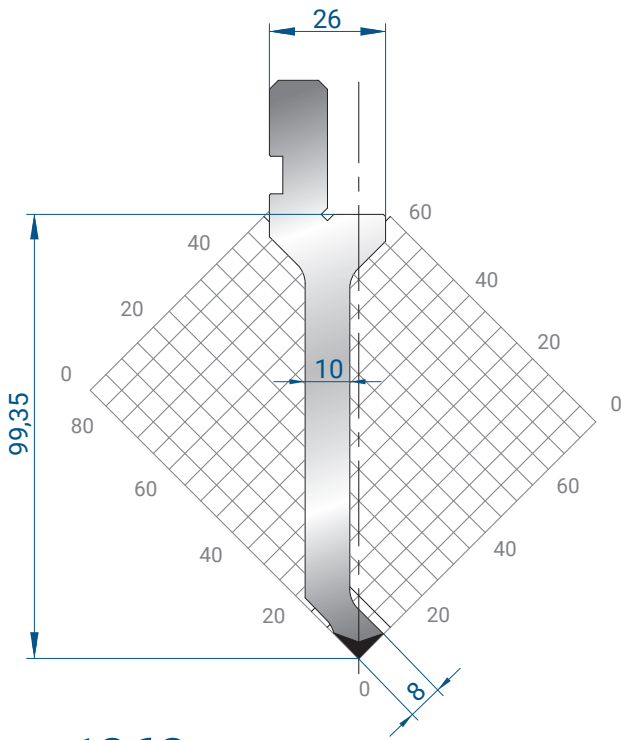


1029

Mat = C45
 H = 99.40
 Max T/m = 50
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 0.6

835 mm	9,7 kg
415 mm	4,8 kg
805 mm SEKTION ERT	8,9 kg

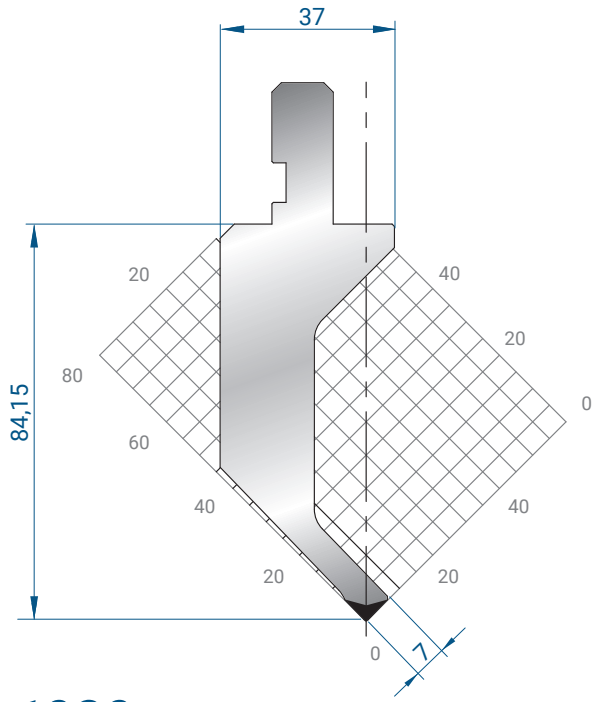
STEMPEL 88°



1262

Mat = C45
H = 99.35
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.25

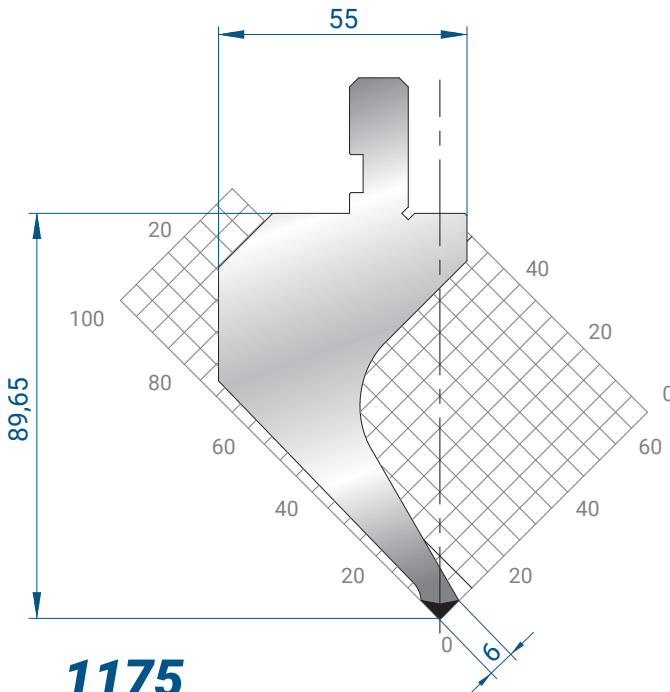
835 mm	9,7 kg
415 mm	4,8 kg
805 mm SEKTION ERT	8,9 kg



1020

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 84.15
Max T/m = 20
 α = 88°
R = 0.6

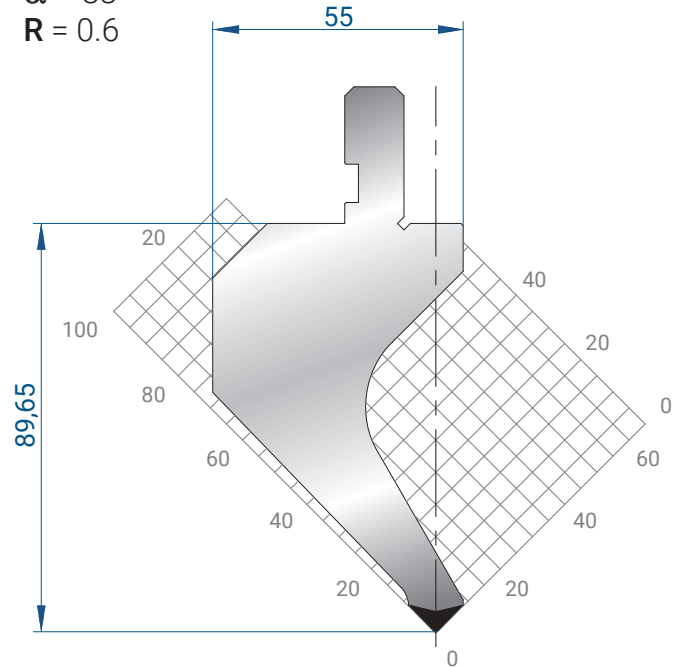
835 mm	12,8 kg
415 mm	6,4 kg
805 mm SEKTION ERT	11,8 kg



1175

Mat = C45
 vergütet
H = 89.65
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.8

835 mm	18,4 kg
415 mm	9,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	16,9 kg

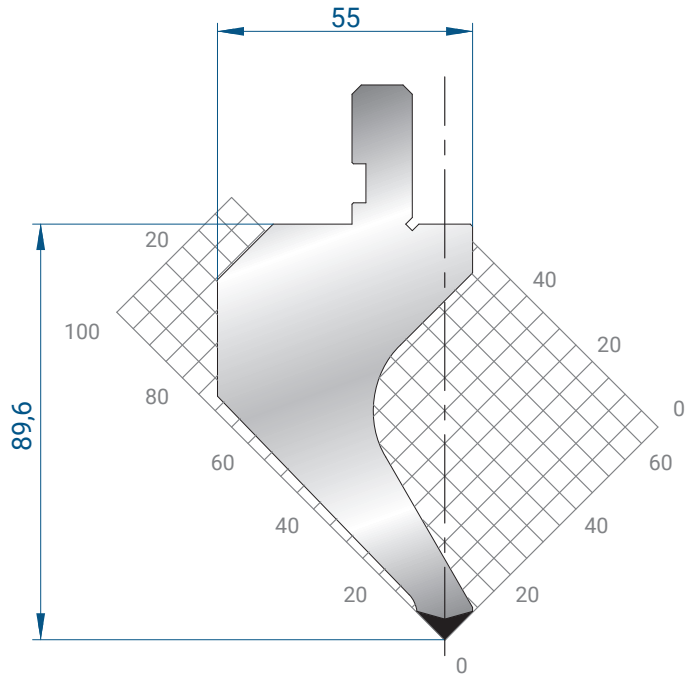
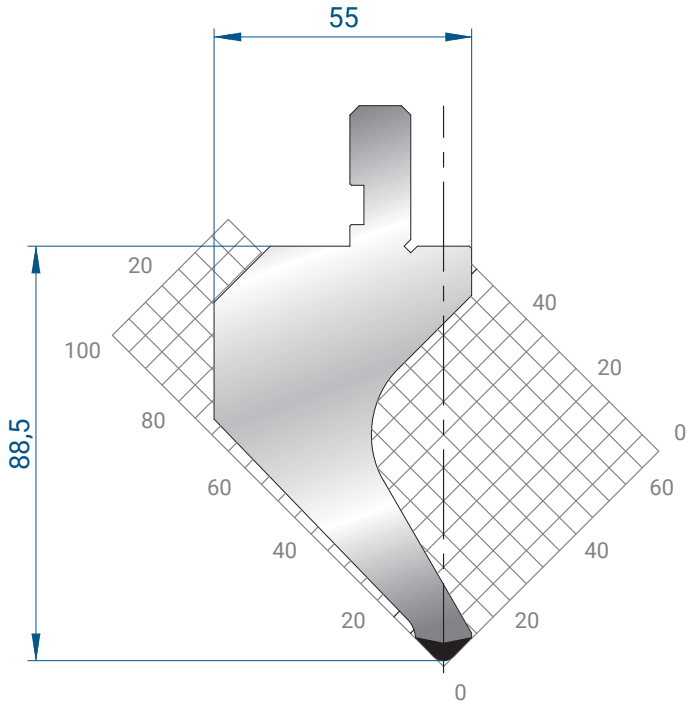


1014

Mat = C45
H = 89.65
Max T/m = 60
 α = 88°
R = 0.8

835 mm	19,5 kg
415 mm	9,7 kg
805 mm SEKTION ERT	17,9 kg

STEMPEL 88°



1015

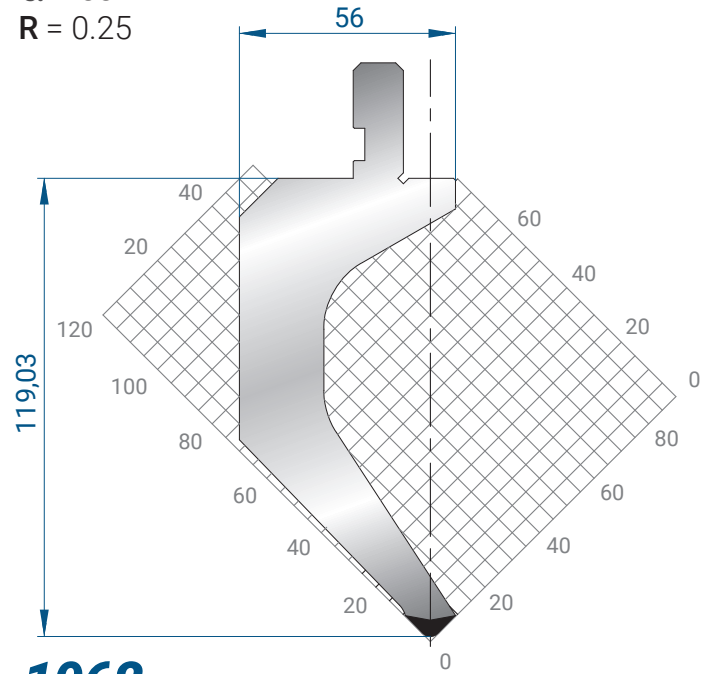
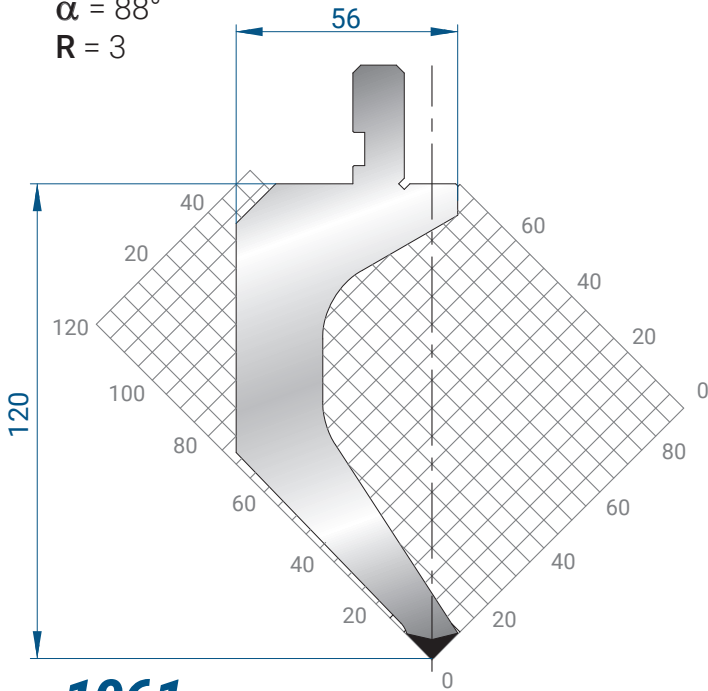
Mat = C45
 H = 88.50
 Max T/m = 60
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 3

835 mm	19,4 kg
415 mm	9,6 kg
805 mm SEKTION ERT	17,8 kg

1266

Mat = C45
 H = 89.60
 Max T/m = 60
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 0.25

835 mm	19,4 kg
415 mm	9,7 kg
805 mm SEKTION ERT	17,9 kg



1061

Mat = C45
 vergütet
 H = 120
 Max T/m = 50
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 0.8

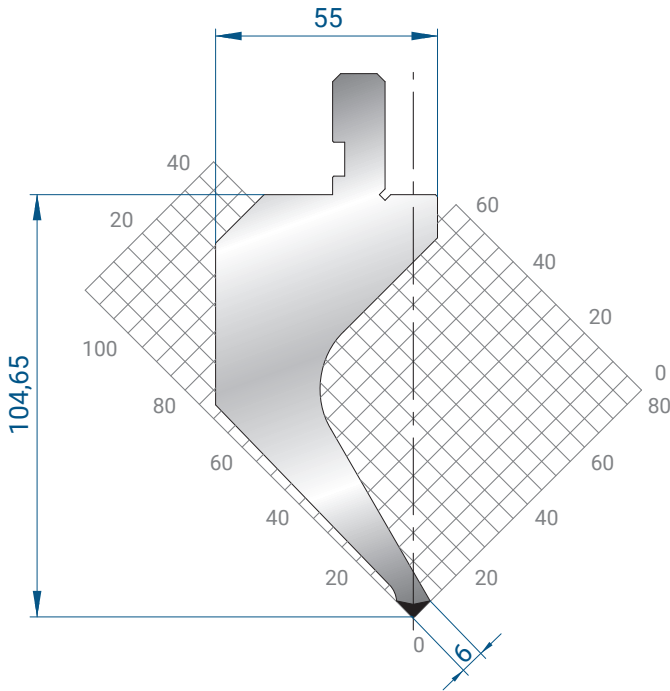
835 mm	22,0 kg
415 mm	10,9 kg
805 mm SEKTION ERT	20,2 kg

1062

Mat = C45
 vergütet
 H = 119.03
 Max T/m = 50
 $\alpha = 88^\circ$
 R = 3

835 mm	22,0 kg
415 mm	10,9 kg
805 mm SEKTION ERT	20,2 kg

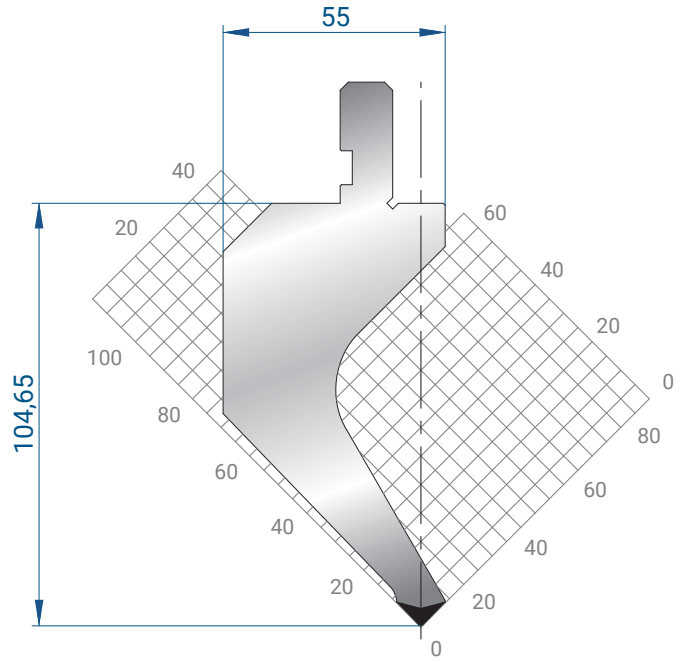
STEMPEL 88°



1173

Mat = C45
 vergütet
H = 104.65
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.8

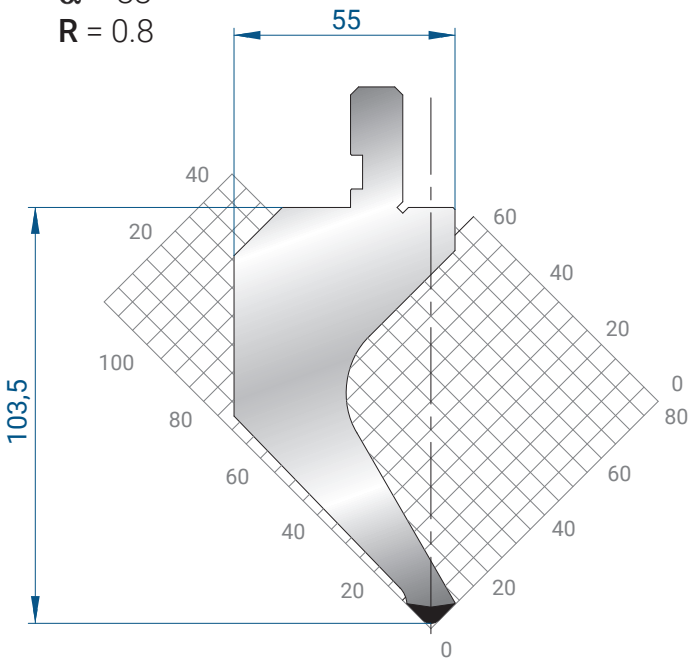
835 mm	20,7 kg
415 mm	10,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	19,0 kg



1017

Mat = C45
H = 104.65
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.8

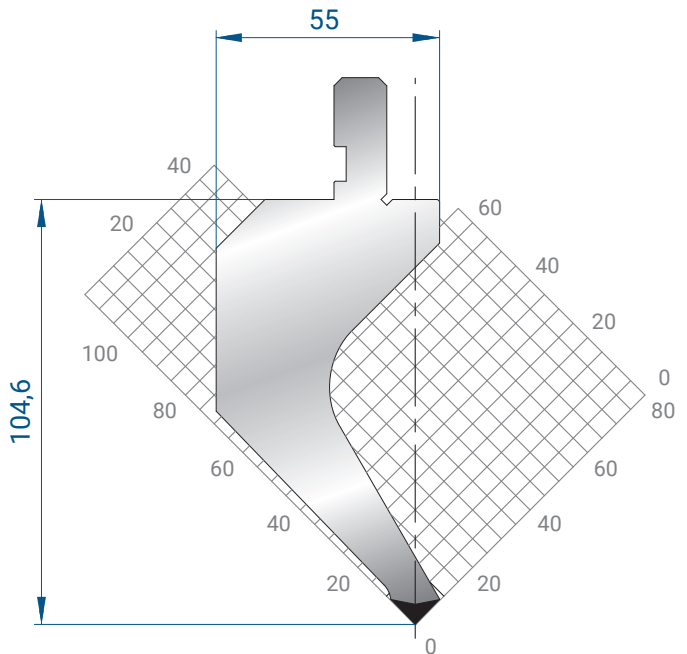
835 mm	21,9 kg
415 mm	10,9 kg
805 mm SEKTION ERT	21,1 kg



1018

Mat = C45
H = 103.50
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 3

835 mm	21,8 kg
415 mm	10,8 kg
805 mm SEKTION ERT	20,0 kg

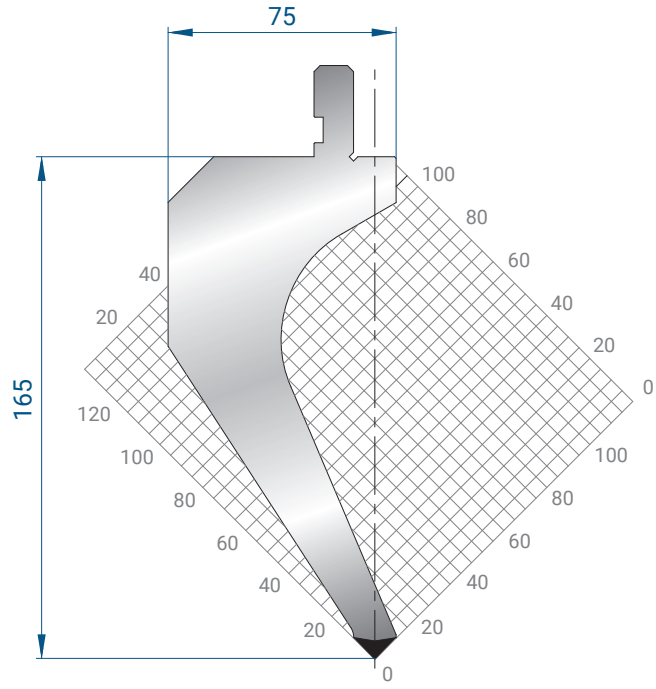
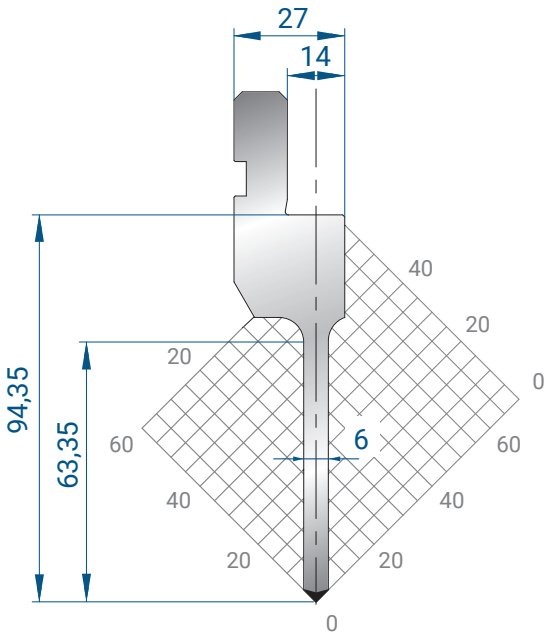


1268

Mat = C45
H = 104.60
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.25

835 mm	21,8 kg
415 mm	10,8 kg
805 mm SEKTION ERT	20,0 kg

STEMPEL 88°



1270

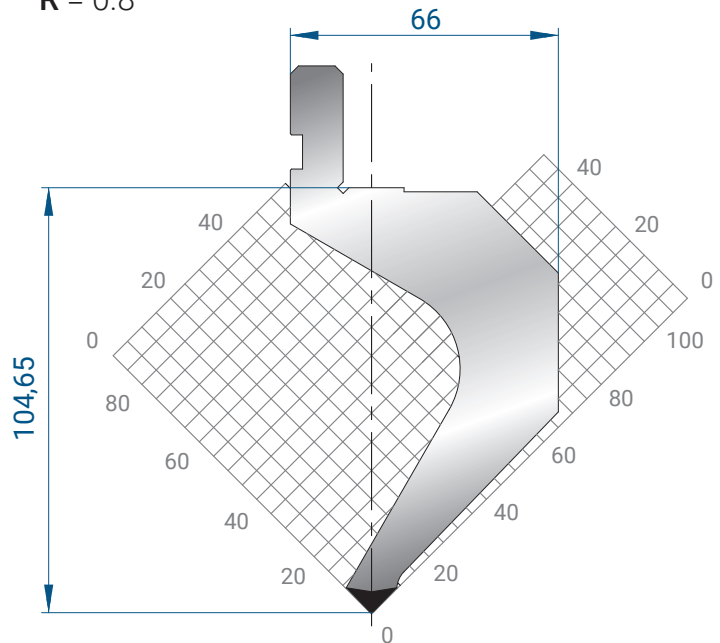
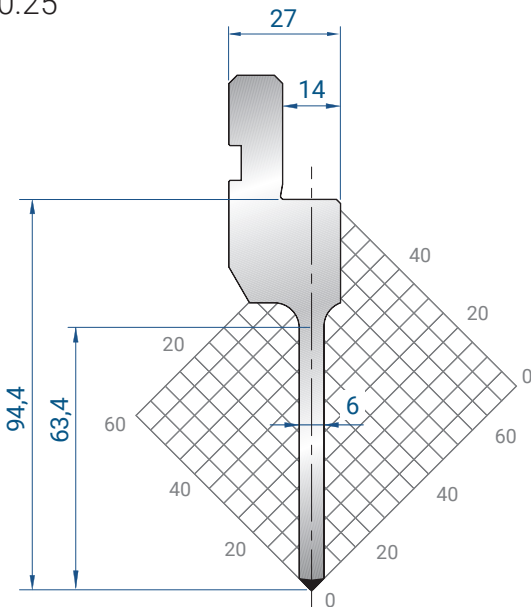
Mat = C45
 vergütet
H = 94.35
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.25

835 mm	9,4 kg
415 mm	4,7 kg
805 mm SEKTION ERT	8,6 kg

1031

Mat = C45
H = 165
Max T/m = 60
 α = 88°
R = 0.8

835 mm	39,2 kg
415 mm	19,5 kg
805 mm SEKTIONNIERT	36,0 kg



1084

Mat = C45
 vergütet
H = 94.40
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 0.6

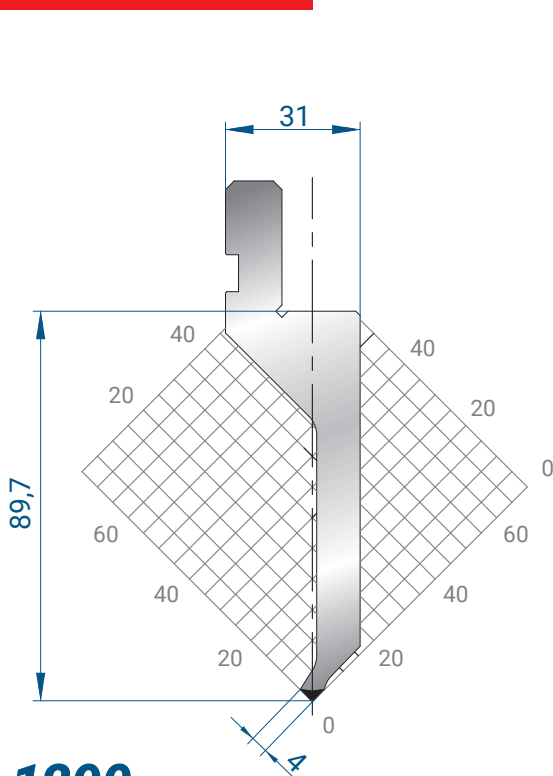
835 mm	9,4 kg
415 mm	4,7 kg
805 mm SEKTION ERT	8,6 kg

1082

Mat = C45
H = 104.65
Max T/m = 45
 α = 88°
R = 0.8

835 mm	21,1 kg
415 mm	10,5 kg
805 mm SEKTION ERT	19,4 kg

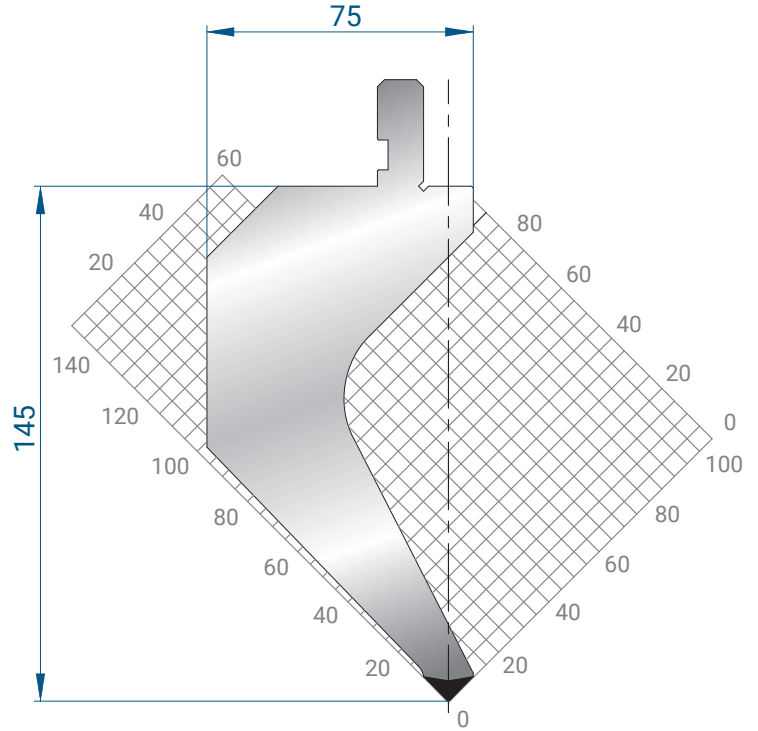
STEMPEL 88°



1290

Mat = C45
 vergütet
H = 89.70
Max T/m = 30
 α = 88°
 R = 0.6

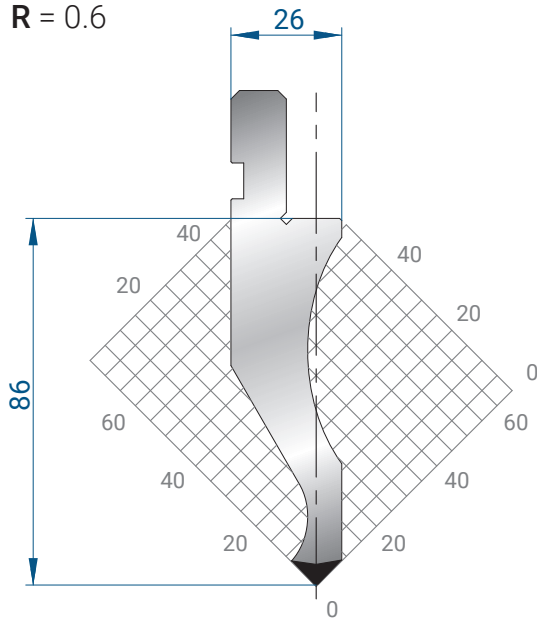
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg
805 mm SEKTION ERT	9,3 kg



1030

Mat = C45
H = 145
Max T/m = 80
 α = 88°
 R = 0.8

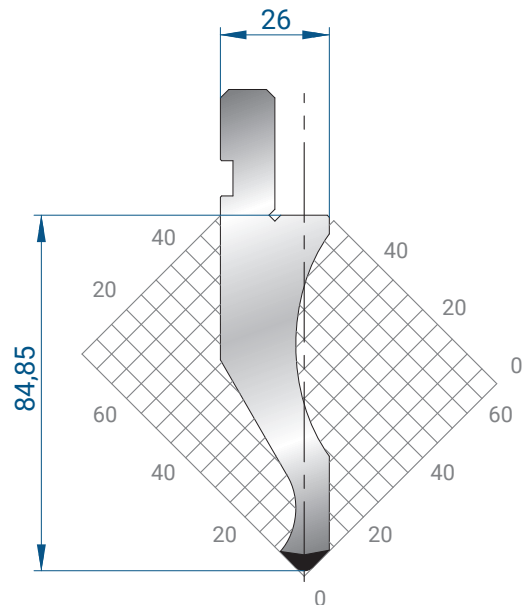
835 mm	39,3 kg
415 mm	19,5 kg
805 mm SEKTION ERT	36,1 kg



1022

Mat = C45
H = 86
Max T/m = 100
 α = 88°
 R = 0.8

835 mm	10,9 kg
415 mm	5,4 kg
805 mm SEKTION ERT	10,0 kg

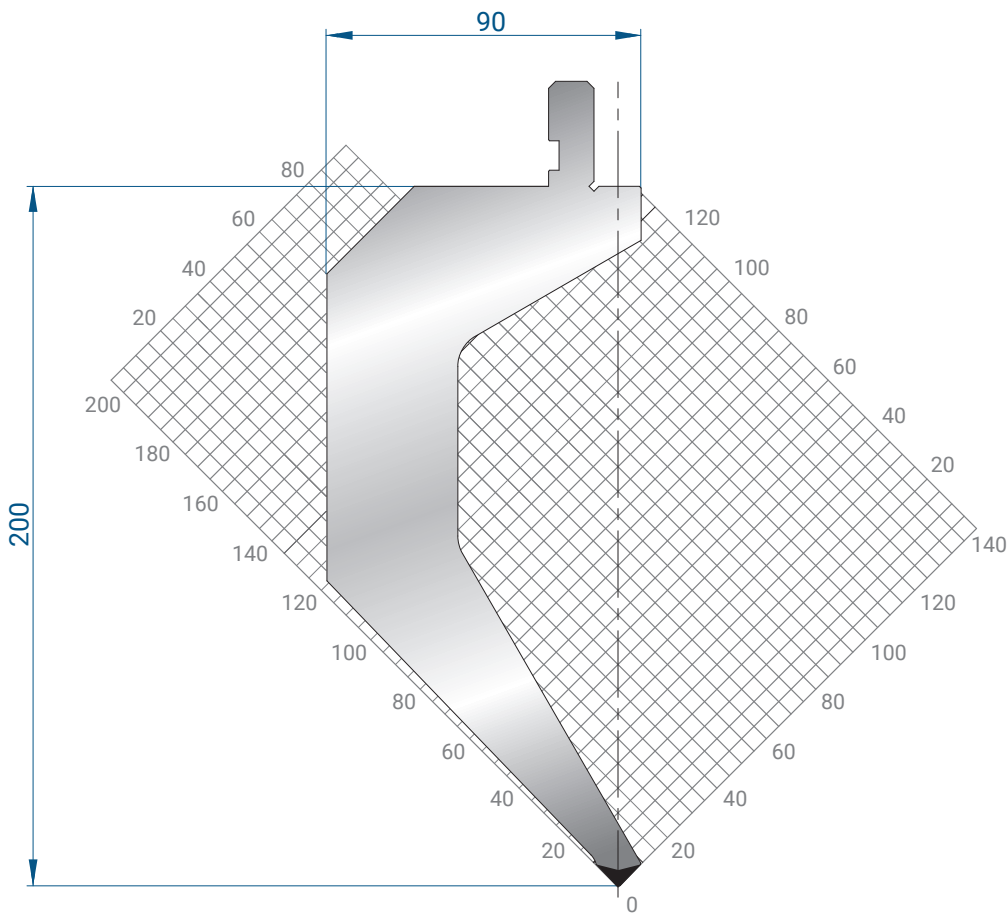


1023

Mat = C45
H = 84.85
Max T/m = 100
 α = 88°
 R = 3

835 mm	10,9 kg
415 mm	5,4 kg
805 mm SEKTION ERT	10,0 kg

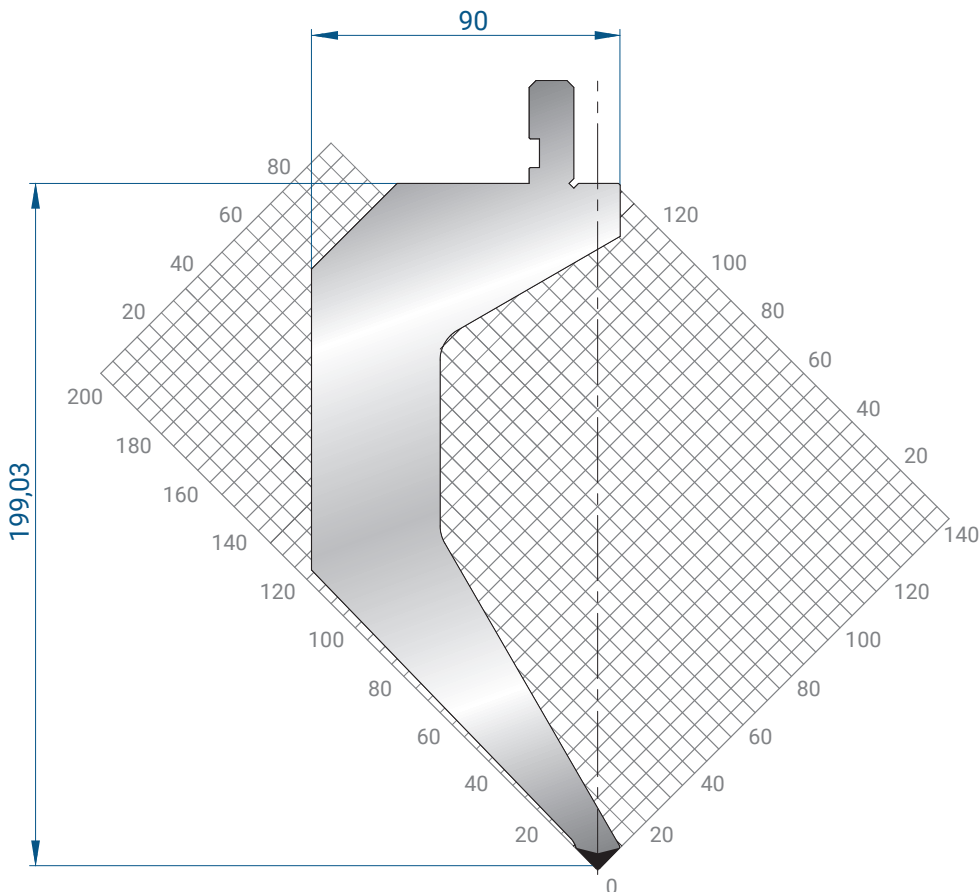
STEMPEL 88°



1291

Mat = C45
 vergütet
H = 200
Max T/m = 85
 α = 88°
R = 0.8

505 mm	32,4 kg
805 mm SEKTION ERT	49,2 kg

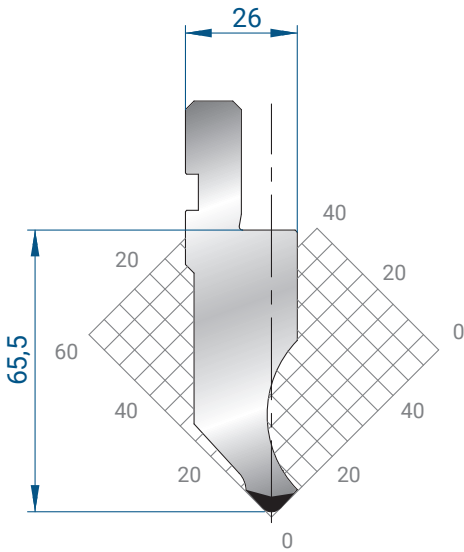


1301

Mat = C45
 vergütet
H = 199.03
Max T/m = 85
 α = 88°
R = 3

505 mm	32,4 kg
805 mm SEKTION ERT	49,2 kg

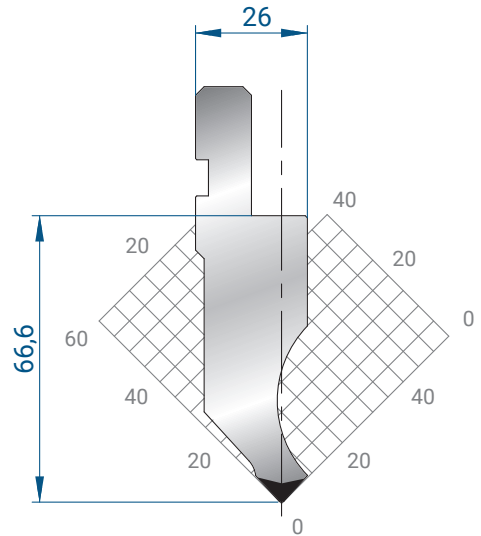
STEMPEL 85°



1177

Mat = C45
H = 65.50
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$
R = 3

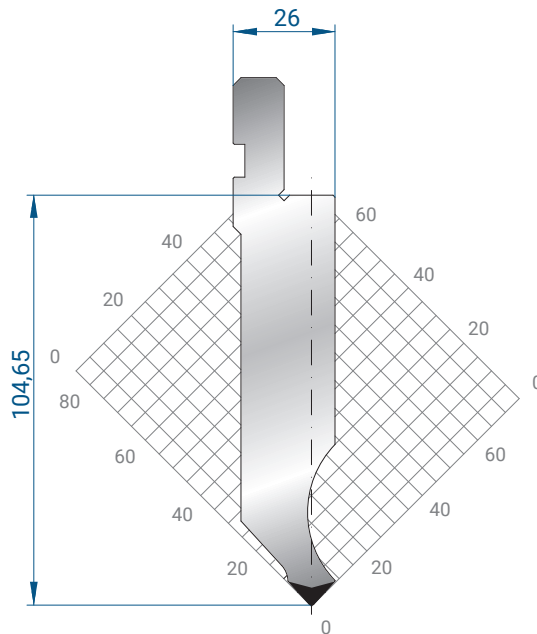
835 mm	10,4 kg
415 mm	5,2 kg
805 mm SEKTION ERT	9,6 kg



1260

Mat = C45
H = 66.60
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$
R = 0.8

835 mm	10,4 kg
415 mm	5,2 kg
805 mm SEKTION ERT	9,6 kg

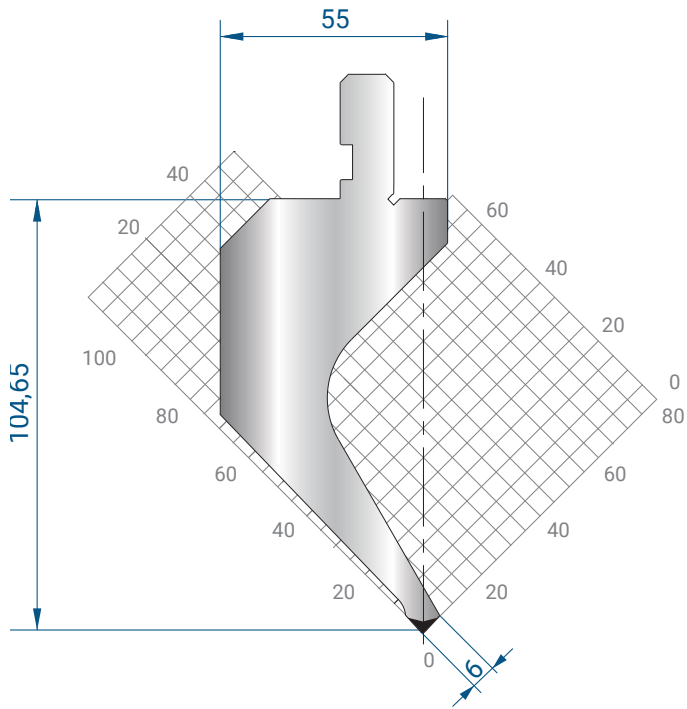


1281

Mat = C45
H = 104.65
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$
R = 0.8

835 mm	16,4 kg
415 mm	8,2 kg
805 mm SEKTION ERT	15,1 kg

STEMPEL 85°



1171

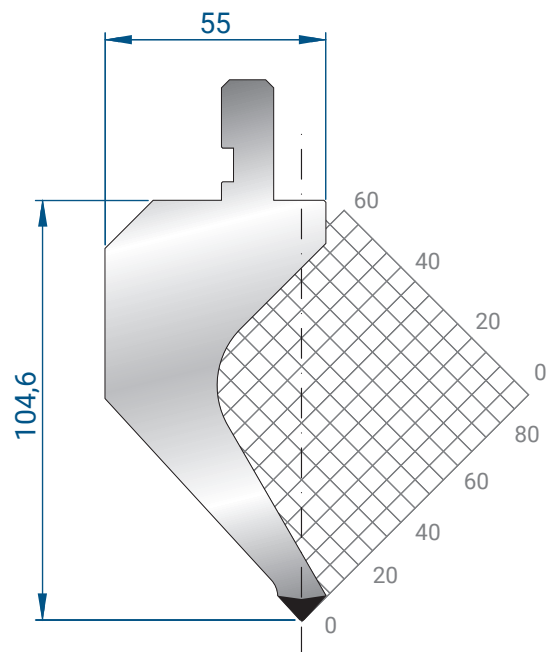
Mat = C45
 H = 104.65
 Max T/m = 50
 $\alpha = 85^\circ$
 R = 0.8

835 mm	20,7 kg
415 mm	10,3 kg
805 mm SEKTION ERT	19,0 kg

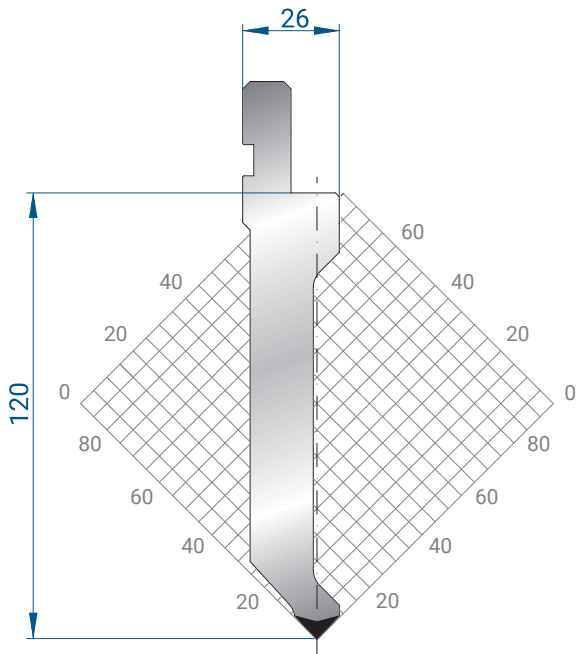
1172

Mat = C45
 H = 104.60
 Max T/m = 50
 $\alpha = 85^\circ$
 R = 0.8

835 mm	21,4 kg
415 mm	10,7 kg
805 mm SEKTION ERT	19,7 kg



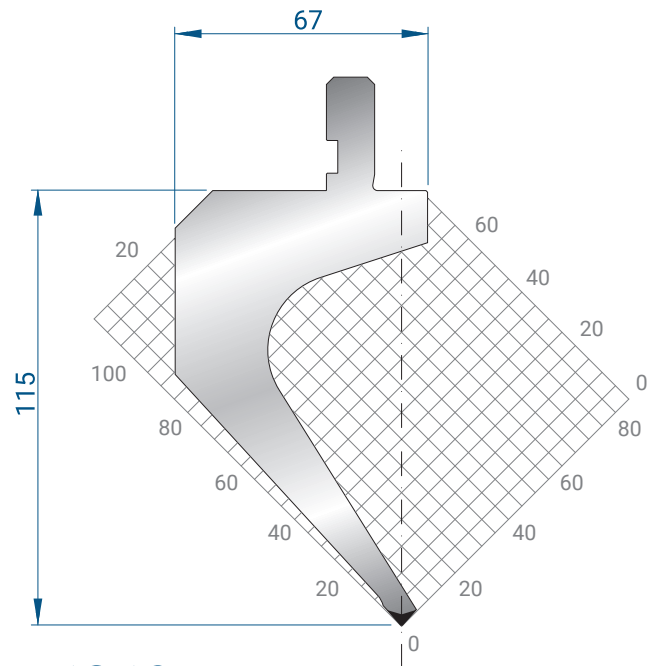
STEMPEL 85°



1309

Mat = C45
H = 120.00
Max T/m = 70
 α = 85°
R = 0.8

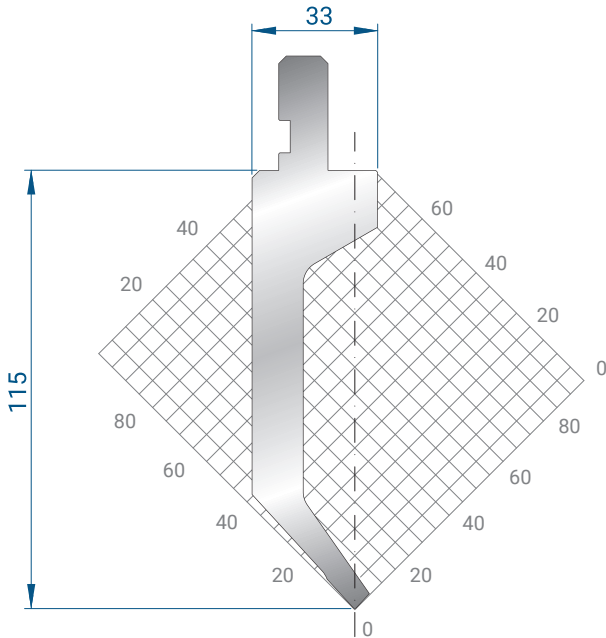
835 mm	15,9 kg
415 mm	7,9 kg
805 mm	14,7 kg
SEKTIONIERT	



1310

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 115.00
Max T/m = 35
 α = 85°
R = 0.8

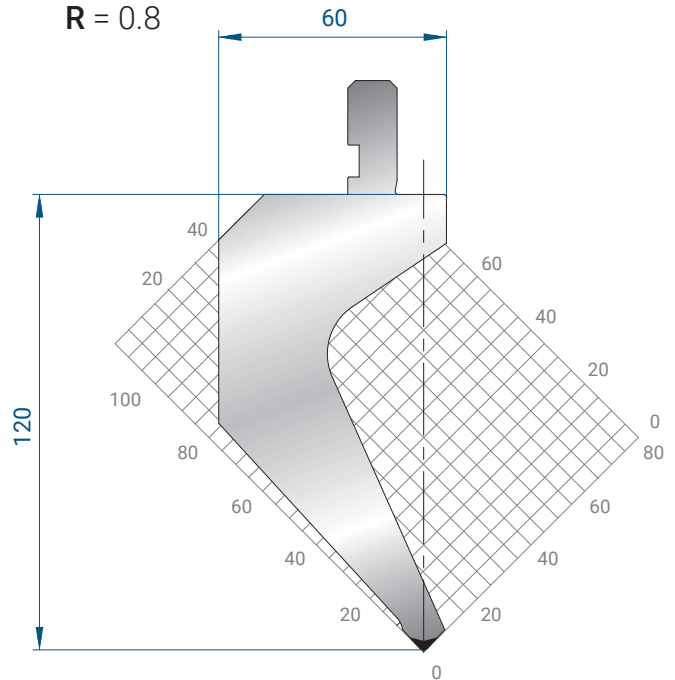
835 mm	22,7 kg
415 mm	11,3 kg
805 mm	20,8 kg
SEKTION ERT	



1312

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 115.00
Max T/m = 20
 α = 85°
R = 0.6

835 mm	14,3 kg
415 mm	7,1 kg
805 mm	13,1 kg
SEKTIONIERT	

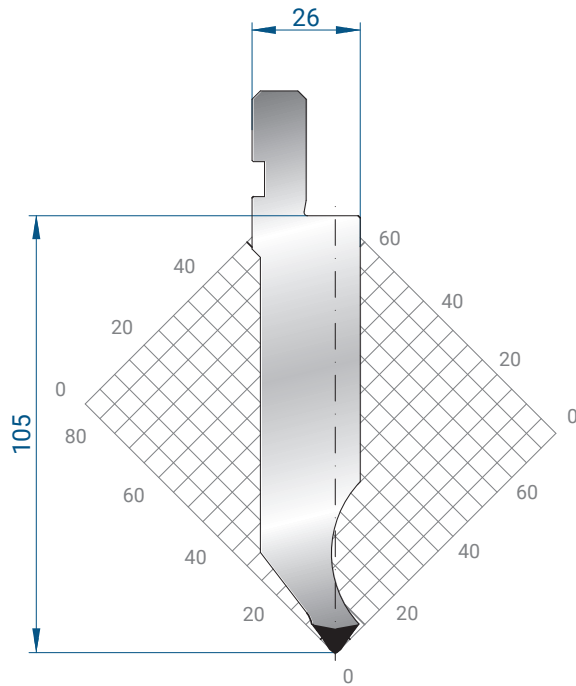


1322

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 120.00
Max T/m = 100
 α = 85°
R = 1.5

835 mm	26,6 kg
415 mm	13,2 kg
805 mm	24,5 kg
SEKTION ERT	

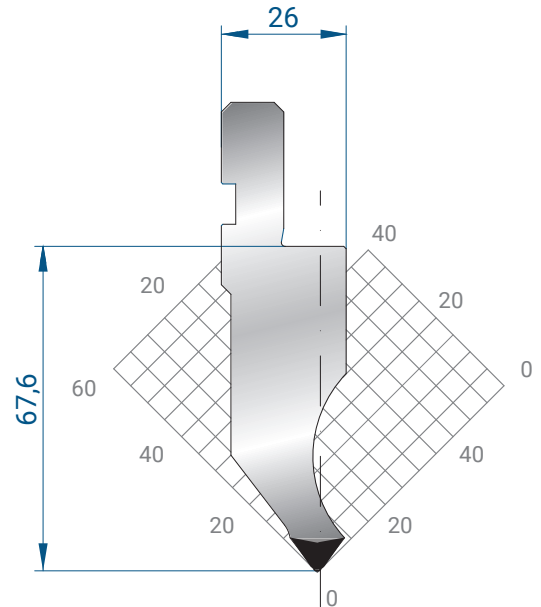
STEMPEL 75°



1338

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 105
Max T/m = 100
 α = 75°
R = 0.8

835 mm	16,4 kg
415 mm	8,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	15,0 kg

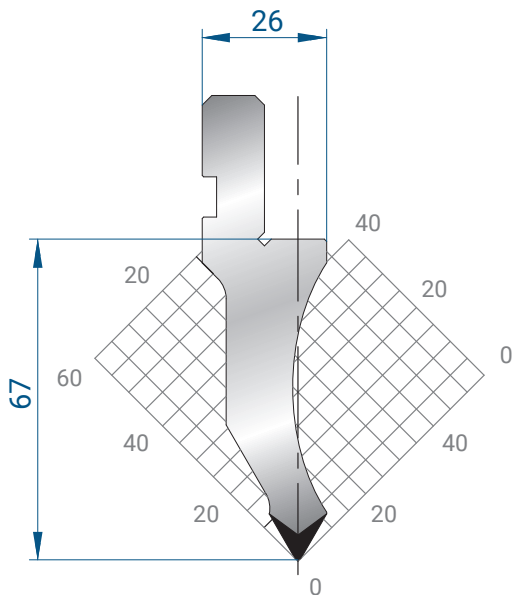


1339

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 67,6
Max T/m = 100
 α = 75°
R = 0.8

835 mm	10,5 kg
415 mm	5,2 kg
805 mm SEKTIONIERT	9,7 kg

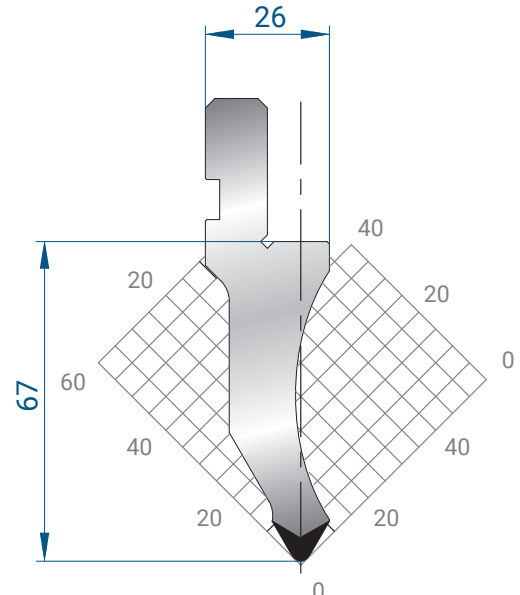
STEMPEL 60°



1026

Mat = C45
H = 67.00
Max T/m = 80
 α = 60°
R = 0.8

835 mm	8,6 kg
415 mm	4,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	7,9 kg

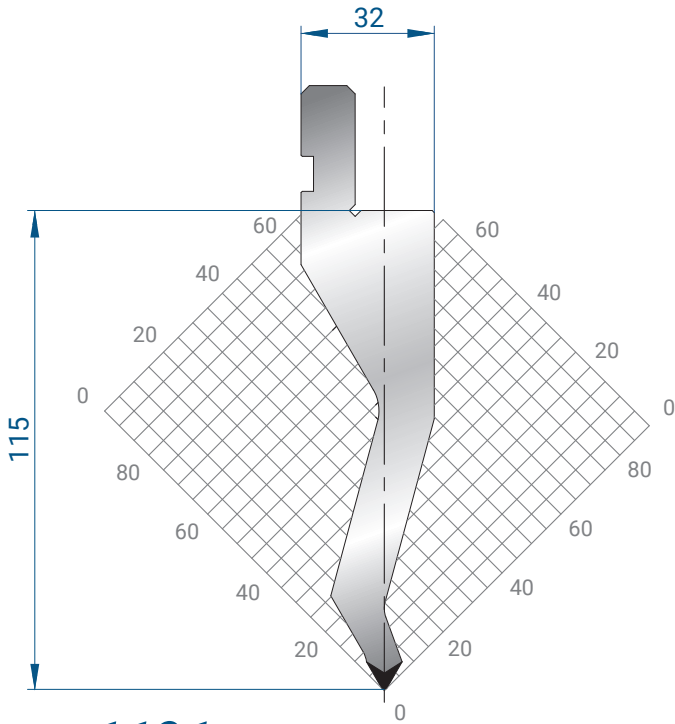


1027

Mat = C45
H = 67.00
Max T/m = 80
 α = 60°
R = 2

835 mm	8,8 kg
415 mm	4,4 kg
805 mm SEKTIONIERT	8,1 kg

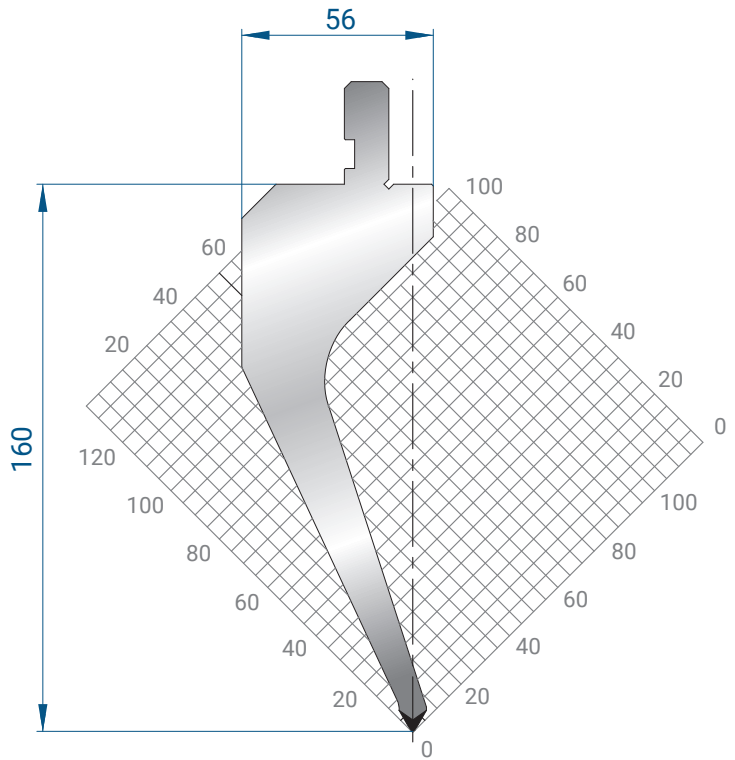
STEMPEL 60°



1191

Mat = C45
H = 115.00
Max T/m = 60
 α = 60°
R = 0.8

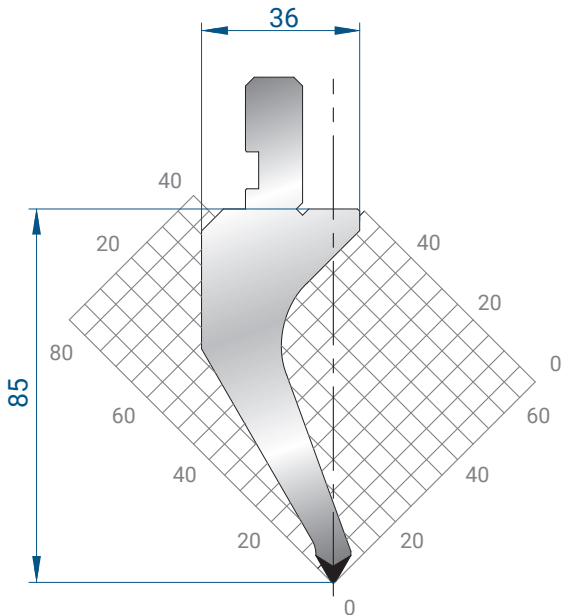
835 mm	15,2 kg
415 mm	7,6 kg
805 mm SEKTIONIERT	14,0 kg



1190

Mat = C45
 vergütet
H = 160.00
Max T/m = 40
 α = 60°
R = 0.8

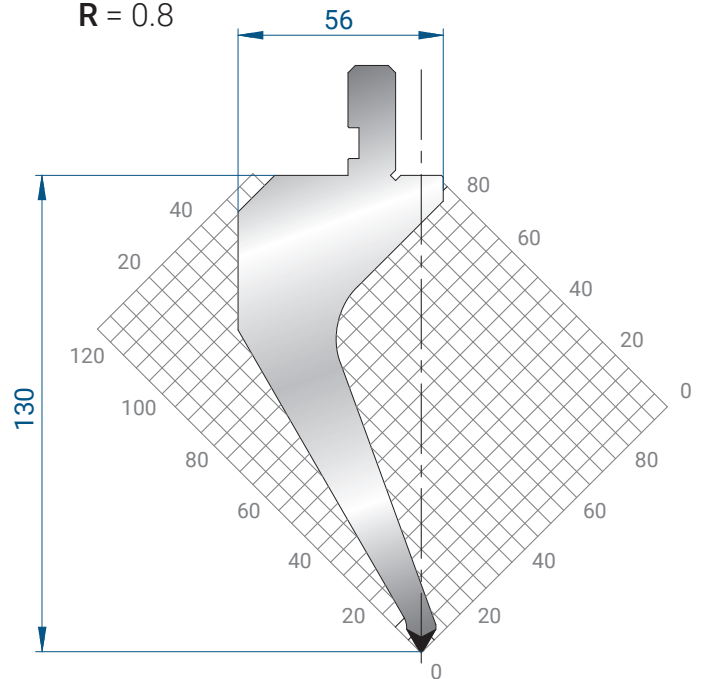
835 mm	26,9 kg
415 mm	13,4 kg
805 mm SEKTIONIERT	24,7 kg



1162

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 85.00
Max T/m = 40
 α = 60°
R = 0.8

835 mm	11,7 kg
415 mm	5,8 kg
805 mm SEKTIONIERT	10,7 kg

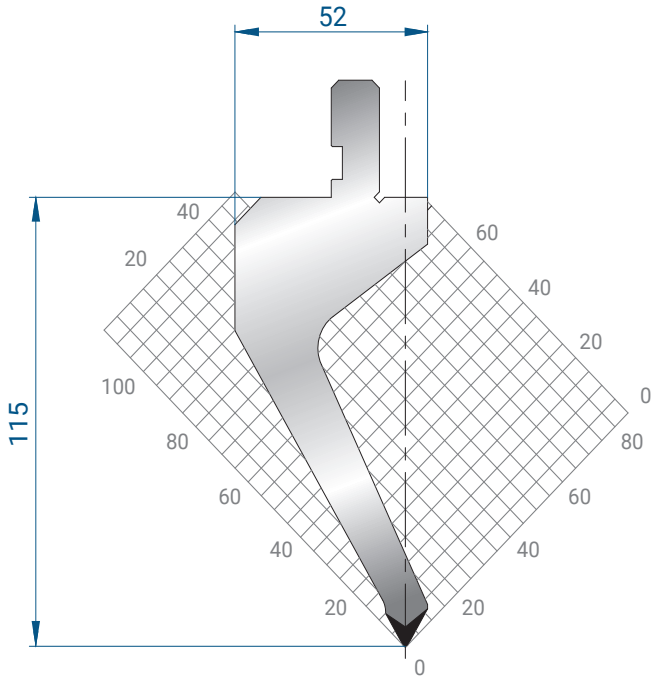


1163

Mat = C45
 vergütet
H = 130.00
Max T/m = 40
 α = 60°
R = 0.8

835 mm	22,3 kg
415 mm	11,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	20,5 kg

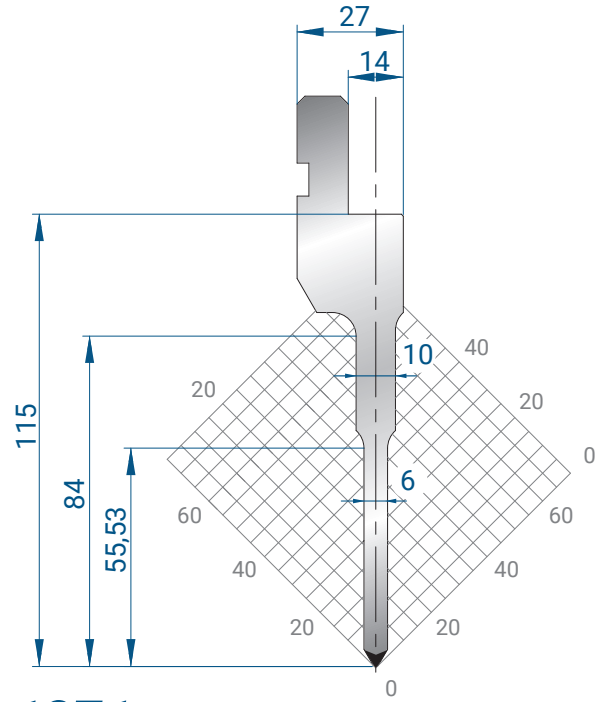
STEMPEL 60°



1272

Mat = C45
 vergütet
H = 115.00
Max T/m = 40
 α = 60°
R = 0.8

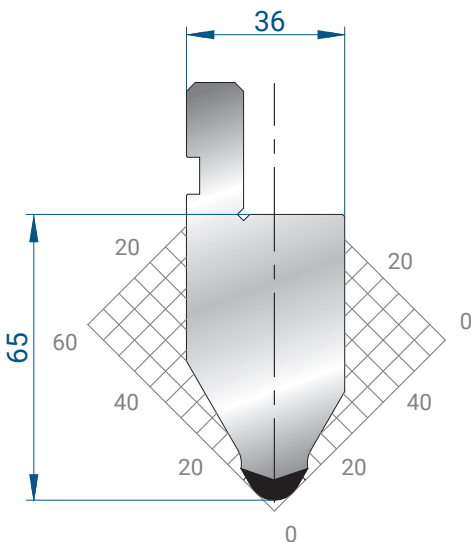
835 mm	19,2 kg
415 mm	9,6 kg
805 mm SEKTIONIERT	17,7 kg



1271

Mat = C45
 vergütet
H = 115.00
Max T/m = 50
 α = 60°
R = 0.8

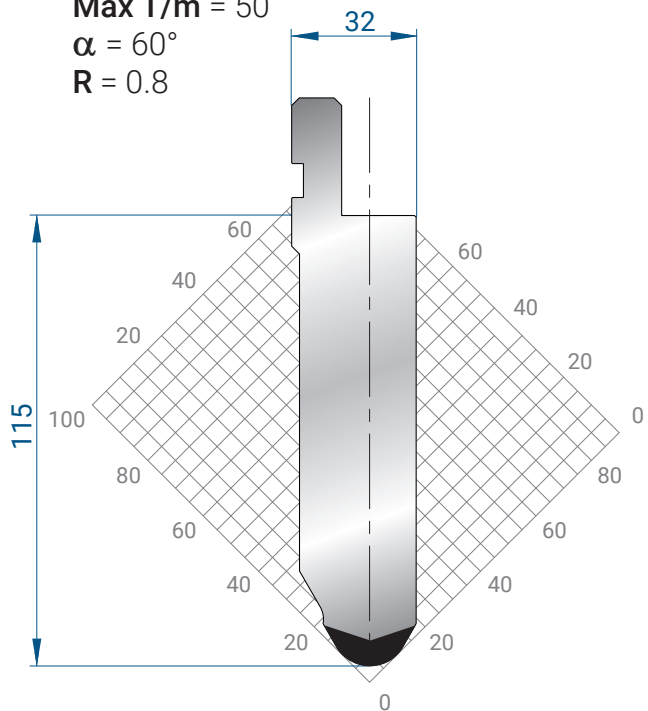
835 mm	11,0 kg
415 mm	5,5 kg
805 mm SEKTIONIERT	10,1 kg



1032

Mat = C45
H = 65.00
Max T/m = 120
 α = 60°
R = 6

835 mm	14,8 kg
415 mm	7,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	13,6 kg

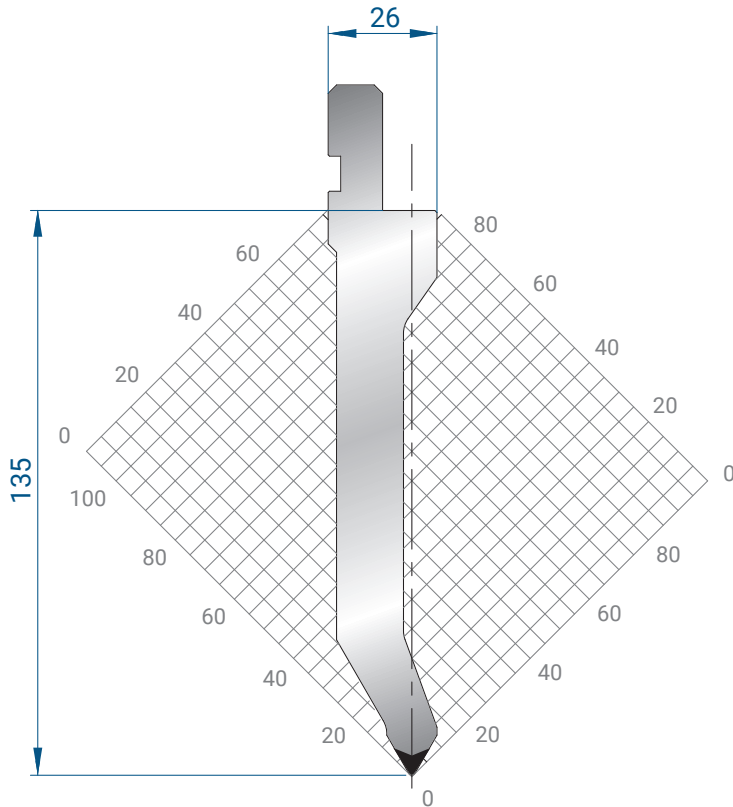


1283

Mat = C45
H = 115.00
Max T/m = 150
 α = 60°
R = 10

835 mm	23,8 kg
415 mm	11,8 kg
805 mm SEKTIONIERT	21,9 kg

STEMPEL 60°



1284

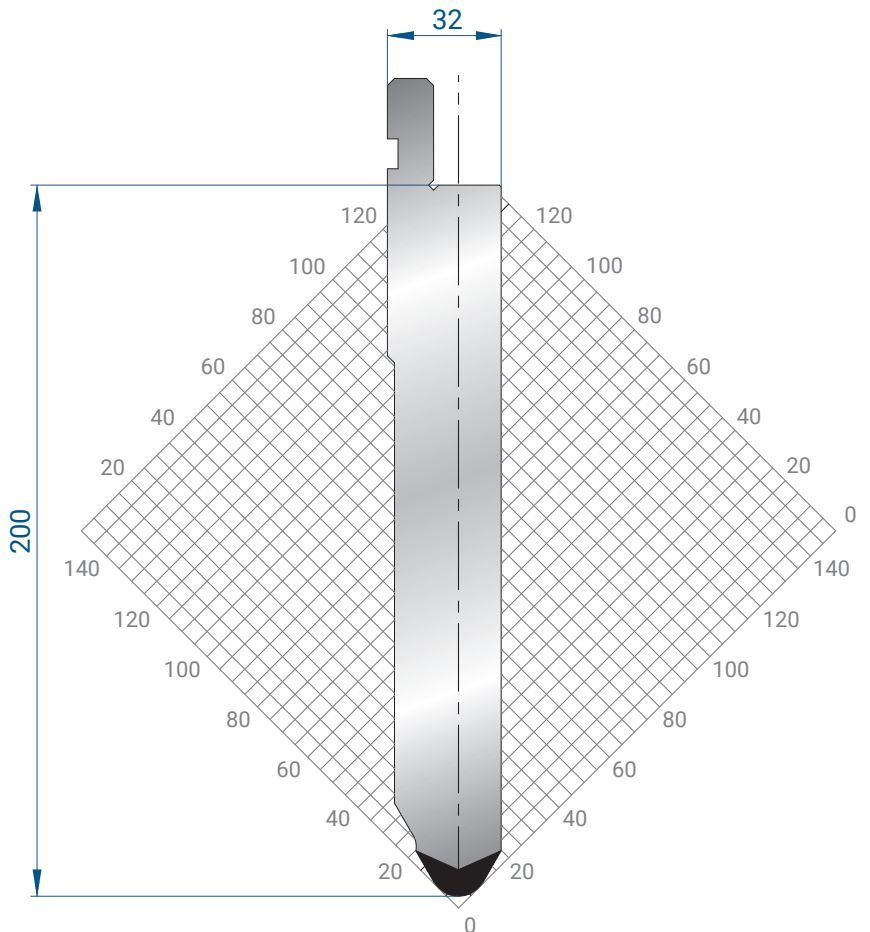
Mat = C45
 H = 135.00
 Max T/m = 70
 $\alpha = 60^\circ$
 R = 0.8

835 mm	16,8 kg
415 mm	8,4 kg
805 mm SEKTION ERT	15,5 kg

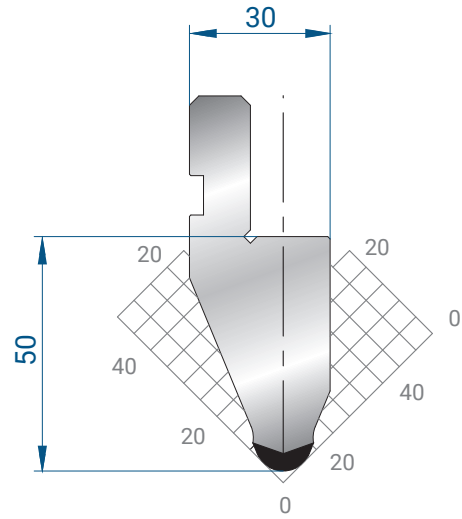
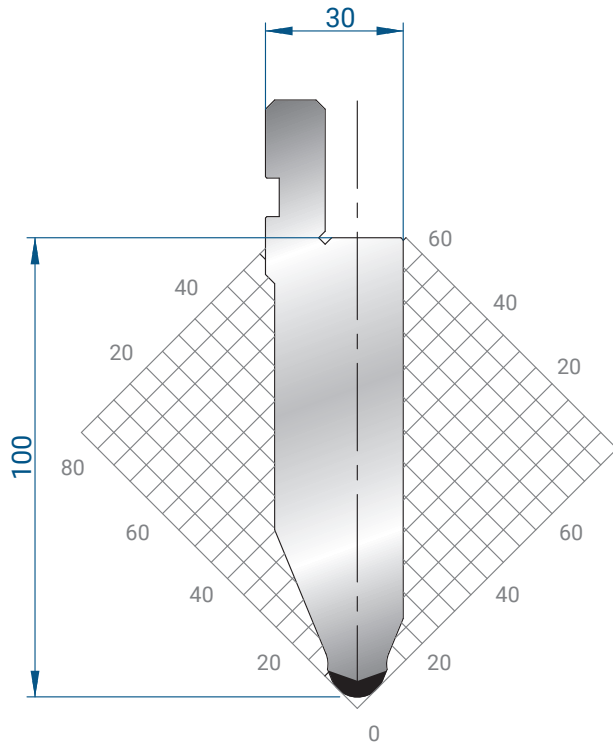
1293

835 mm	40,7 kg
415 mm	20,2 kg
805 mm SEKTION ERT	37,4 kg

Mat = C45
 H = 200.00
 Max T/m = 150
 $\alpha = 60^\circ$
 R = 8



STEMPEL 45°



1053

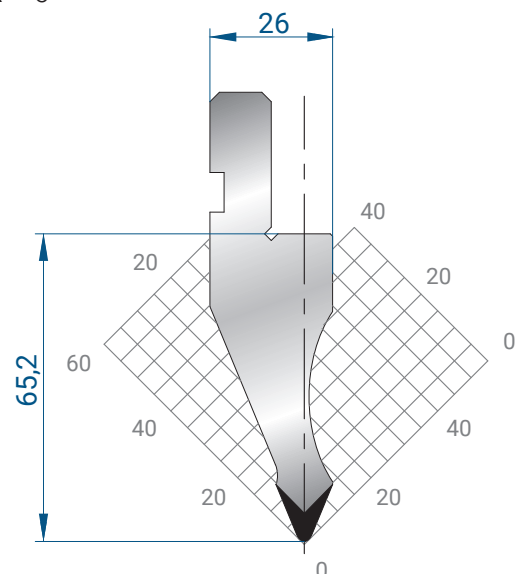
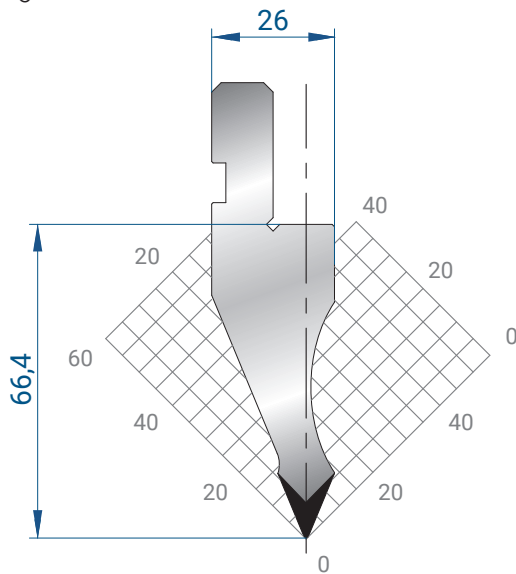
Mat = C45
 H = 100.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$
 R = 6

835 mm	18,7 kg
415 mm	9,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	17,2 kg

1054

Mat = C45
 H = 50.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$
 R = 6

835 mm	9,5 kg
415 mm	4,7 kg
805 mm SEKTION ERT	8,8 kg



1024

Mat = C45
 H = 66.40
 Max T/m = 80
 $\alpha = 45^\circ$
 R = 0.5

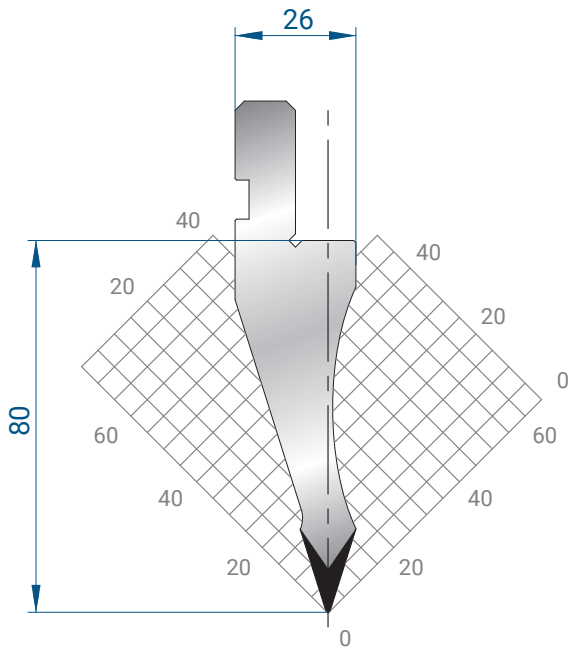
835 mm	9,2 kg
415 mm	4,6 kg
805 mm SEKTION ERT	8,4 kg

1025

Mat = C45
 H = 65.20
 Max T/m = 80
 $\alpha = 45^\circ$
 R = 1.5

835 mm	9,2 kg
415 mm	4,6 kg
805 mm SEKTION ERT	8,5 kg

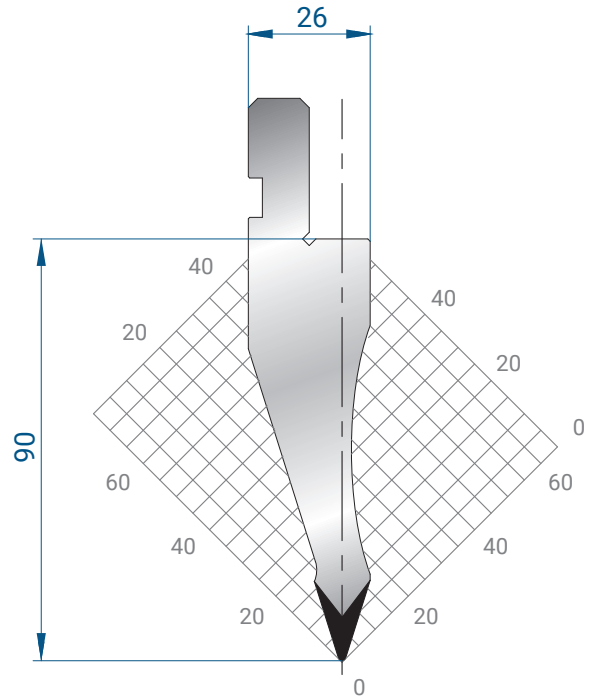
STEMPEL 35°



1035

Mat = C45
H = 80.00
Max T/m = 70
 α = 35°
R = 0.5

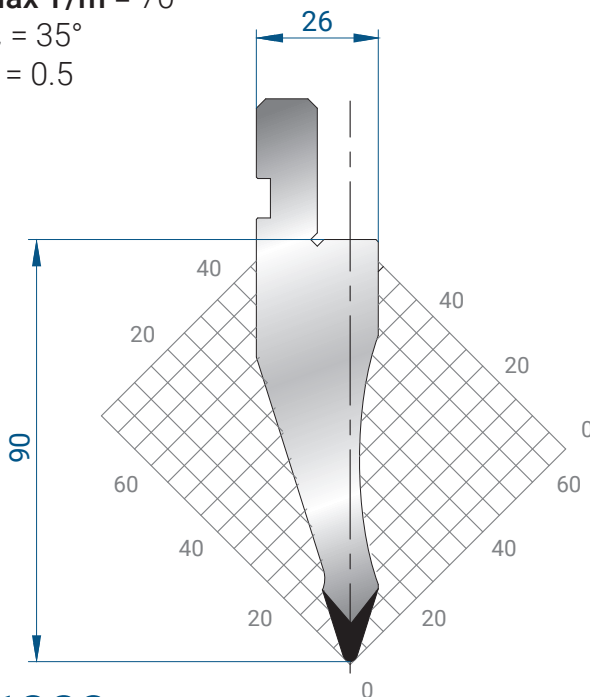
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg
805 mm	9,2 kg
SEKTION ERT	



1047

Mat = C45
H = 90.00
Max T/m = 70
 α = 35°
R = 0.8

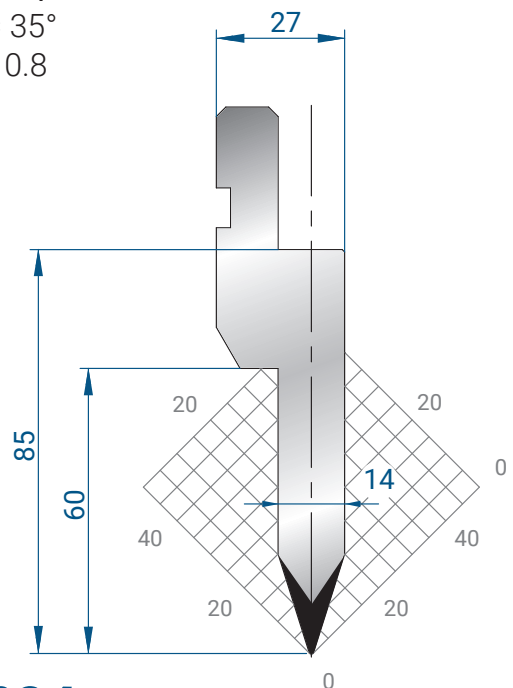
835 mm	12,0 kg
415 mm	6,0 kg
805 mm	11,1 kg
SEKTION ERT	



1282

Mat = C45
H = 90.00
Max T/m = 70
 α = 35°
R = 1.5

835 mm	12,3 kg
415 mm	6,1 kg
805 mm	11,3 kg
SEKTION ERT	

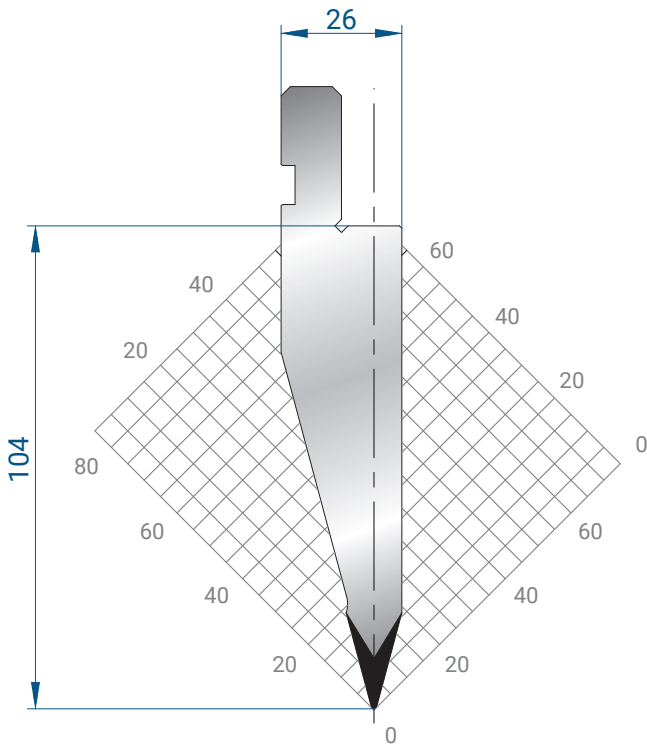


1034

Mat = C45
H = 85.00
Max T/m = 100
 α = 35°
P = 0.8

835 mm	11,1 kg
415 mm	5,6 kg
805 mm	10,3 kg
SEKTION ERT	

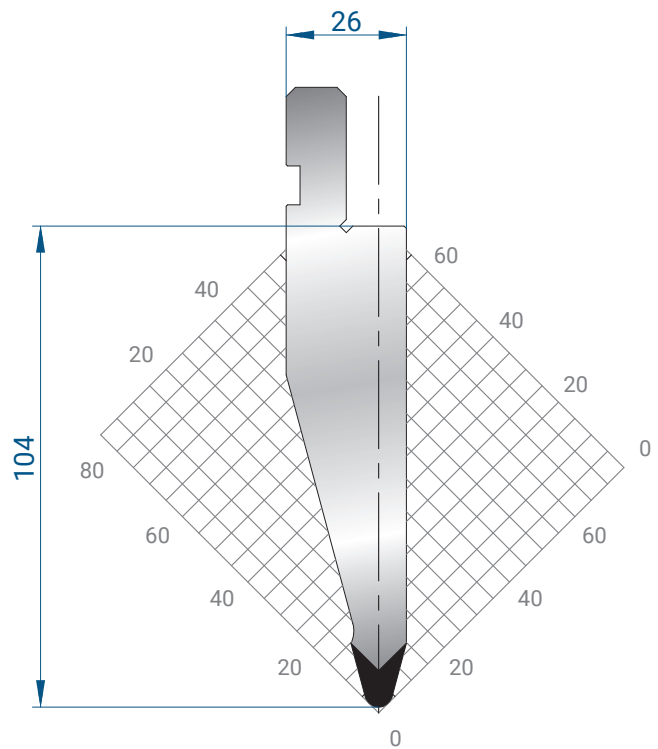
STEMPEL 30°



1193

Mat = C45
 H = 104.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 0.6

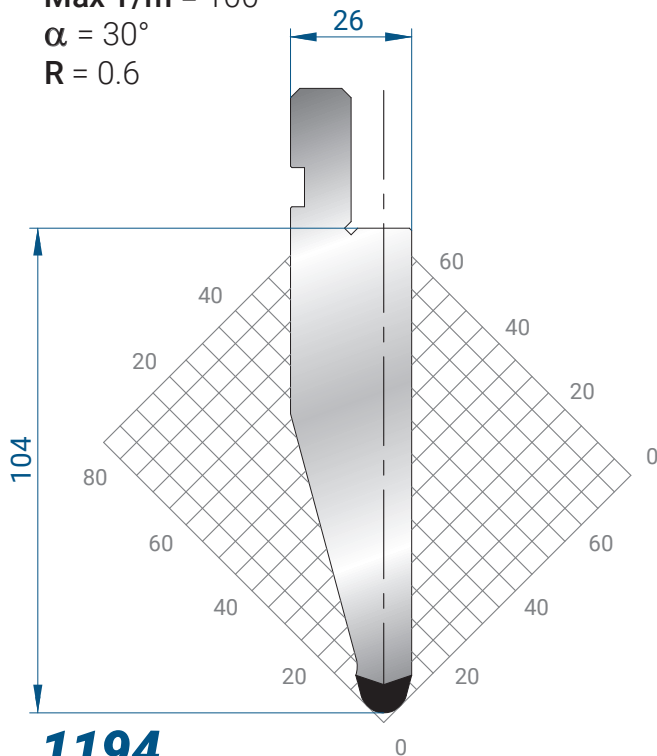
835 mm	14,6 kg
415 mm	7,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	13,4 kg



1289

Mat = C45
 H = 104.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 3

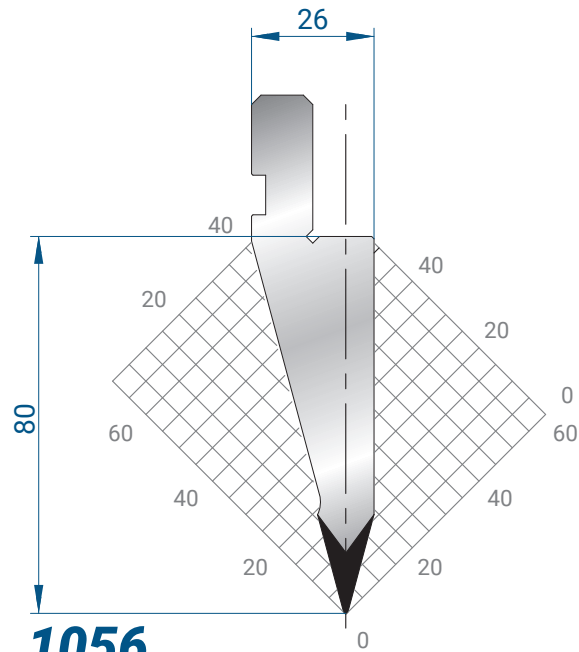
835 mm	15,5 kg
415 mm	7,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	14,2 kg



1194

Mat = C45
 H = 104.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 5

835 mm	16,4 kg
415 mm	8,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	15,1 kg

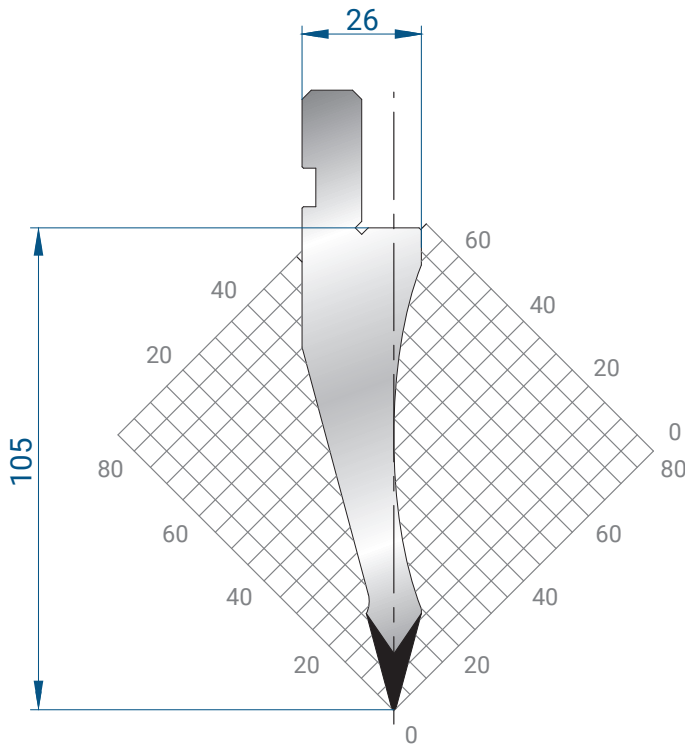


1056

Mat = C45
 H = 80.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 0.5

835 mm	10,3 kg
415 mm	5,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	9,5 kg

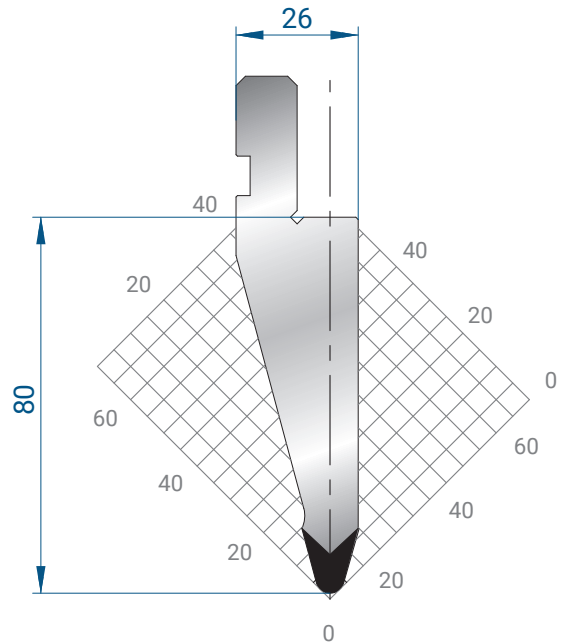
STEMPEL 30°



1055

Mat = C45
H = 105.00
Max T/m = 50
 α = 30°
R = 0.5

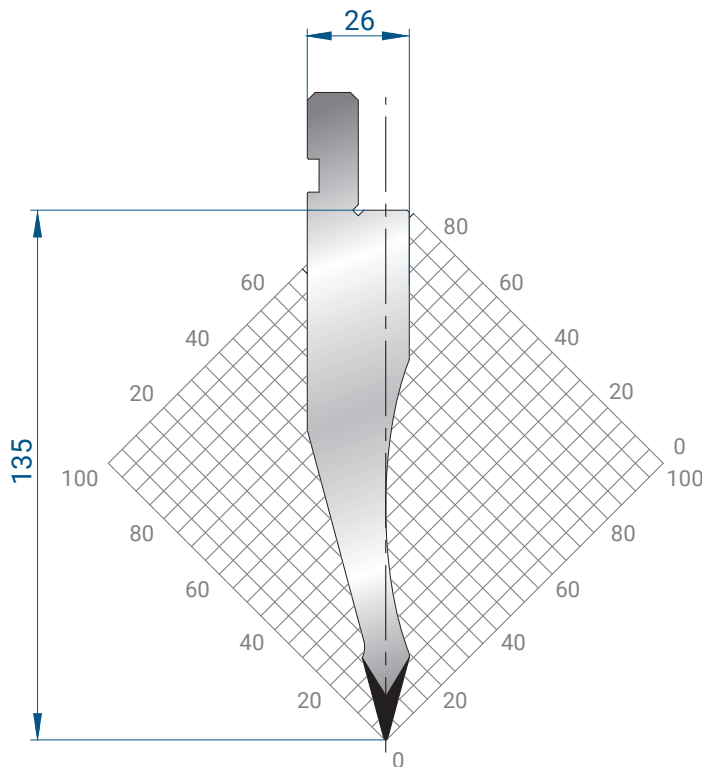
835 mm	12,6 kg
415 mm	6,3 kg
805 mm SEKTION ERT	11,6 kg



1057

Mat = C45
H = 80.00
Max T/m = 100
 α = 30°
R = 3

835 mm	11,4 kg
415 mm	5,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	10,5 kg

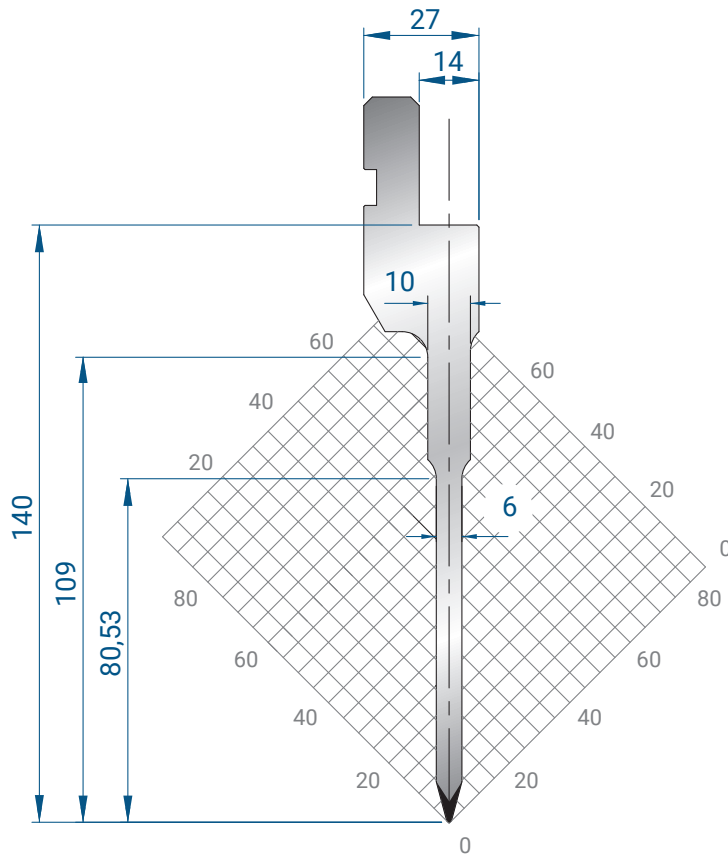


1052

Mat = C45
H = 135.00
Max T/m = 50
 α = 30°
R = 0.5

835 mm	17,0 kg
415 mm	8,5 kg
805 mm SEKTION ERT	15,6 kg

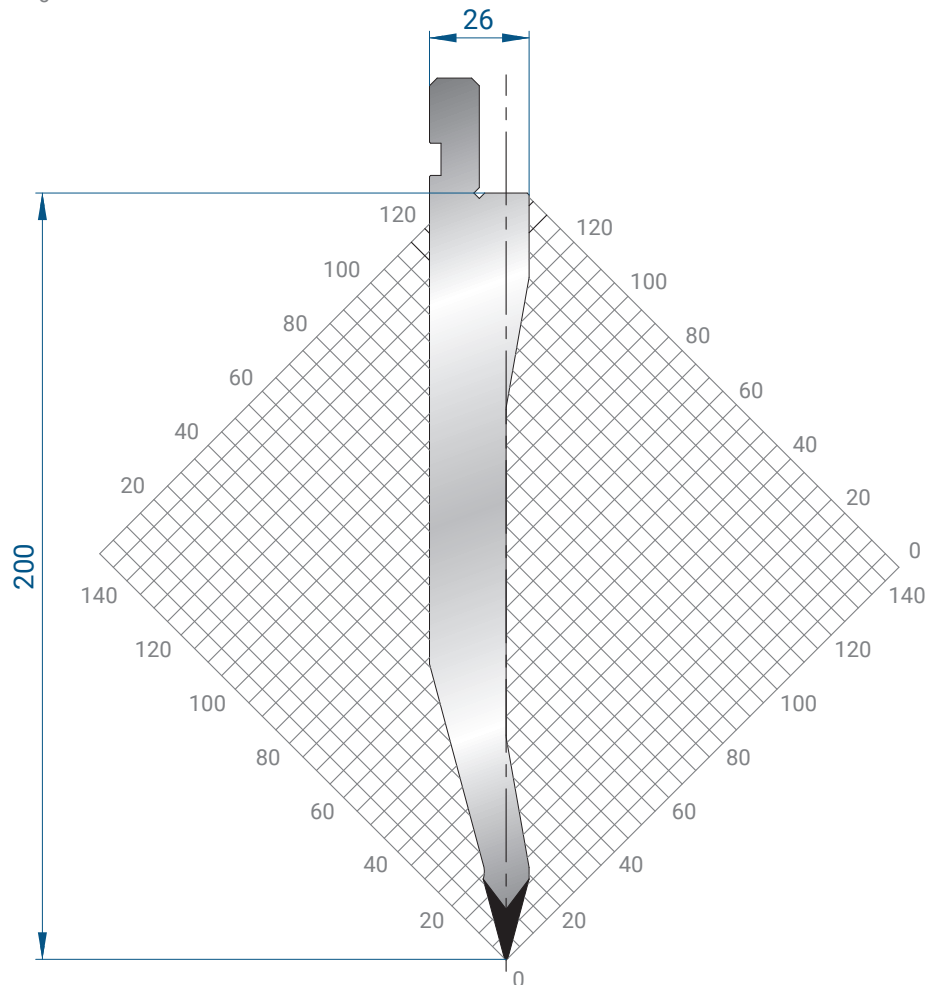
STEMPEL 30°



1086

Mat = C45
 vergütet
 H = 140.00
 Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 0.6

835 mm	11,9 kg
415 mm	5,9 kg
805 mm SEKTIONIERT	10,9 kg

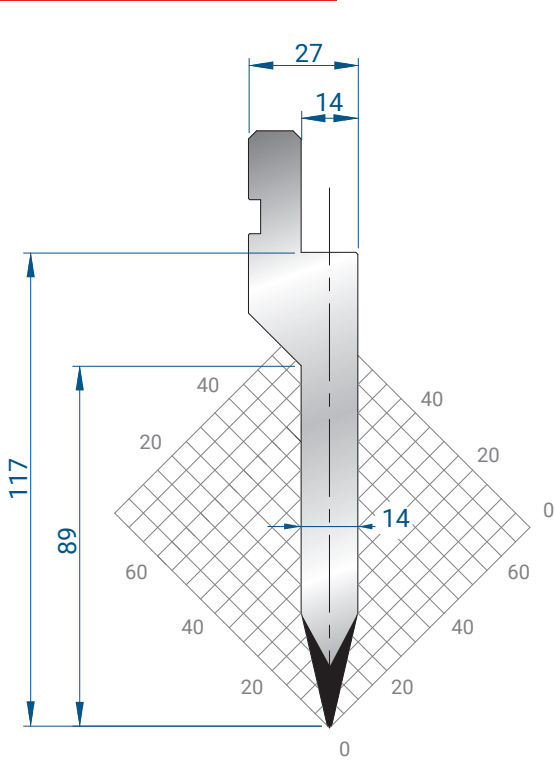


1292

Mat = C45
 H = 200.00
 Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 0.5

835 mm	25,2 kg
415 mm	12,5 kg
805 mm SEKTION ERT	23,1 kg

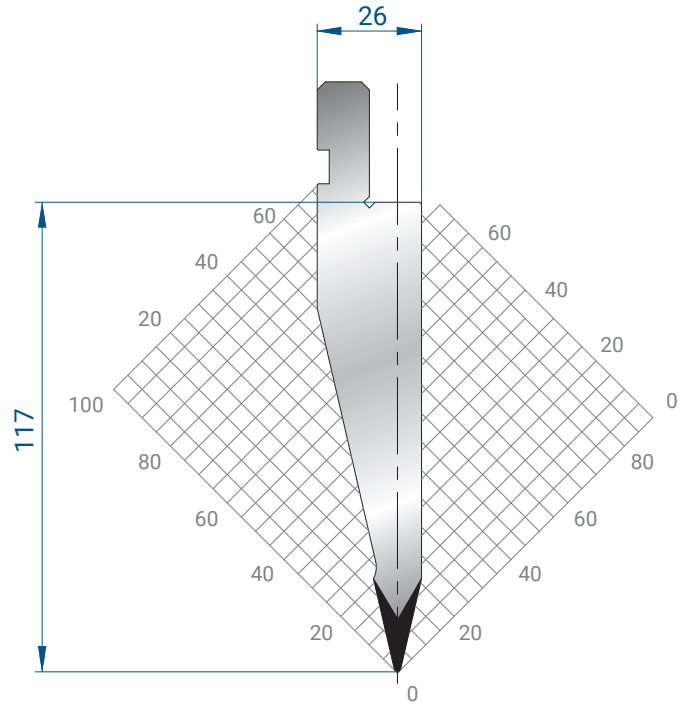
STEMPEL 26°



1033

Mat = C45
H = 117.00
Max T/m = 100
 $\alpha = 26^\circ$
P = 1

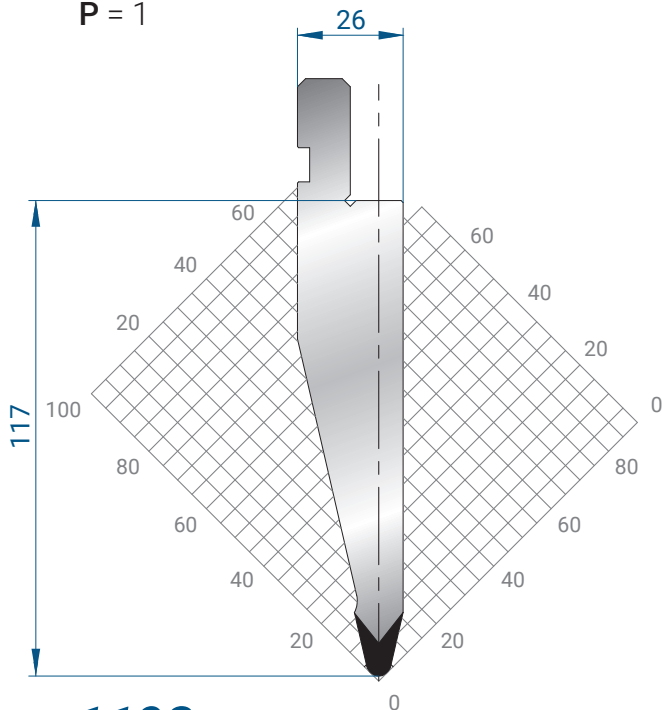
835 mm	13,7 kg
415 mm	6,8 kg
805 mm SEKTION ERT	12,6 kg



1178

Mat = C45
H = 117.00
Max T/m = 100
 $\alpha = 26^\circ$
R = 0.8

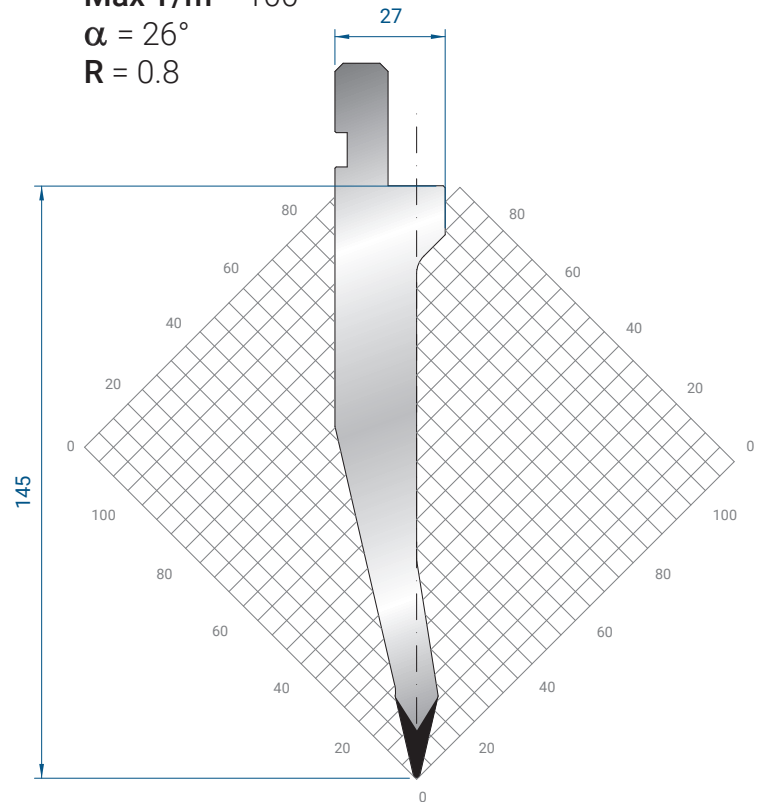
835 mm	15,9 kg
415 mm	7,9 kg
805 mm SEKTION ERT	14,6 kg



1192

Mat = C45
H = 117.00
Max T/m = 100
 $\alpha = 26^\circ$
R = 3

835 mm	17,0 kg
415 mm	8,5 kg
805 mm SEKTION ERT	15,6 kg



1311

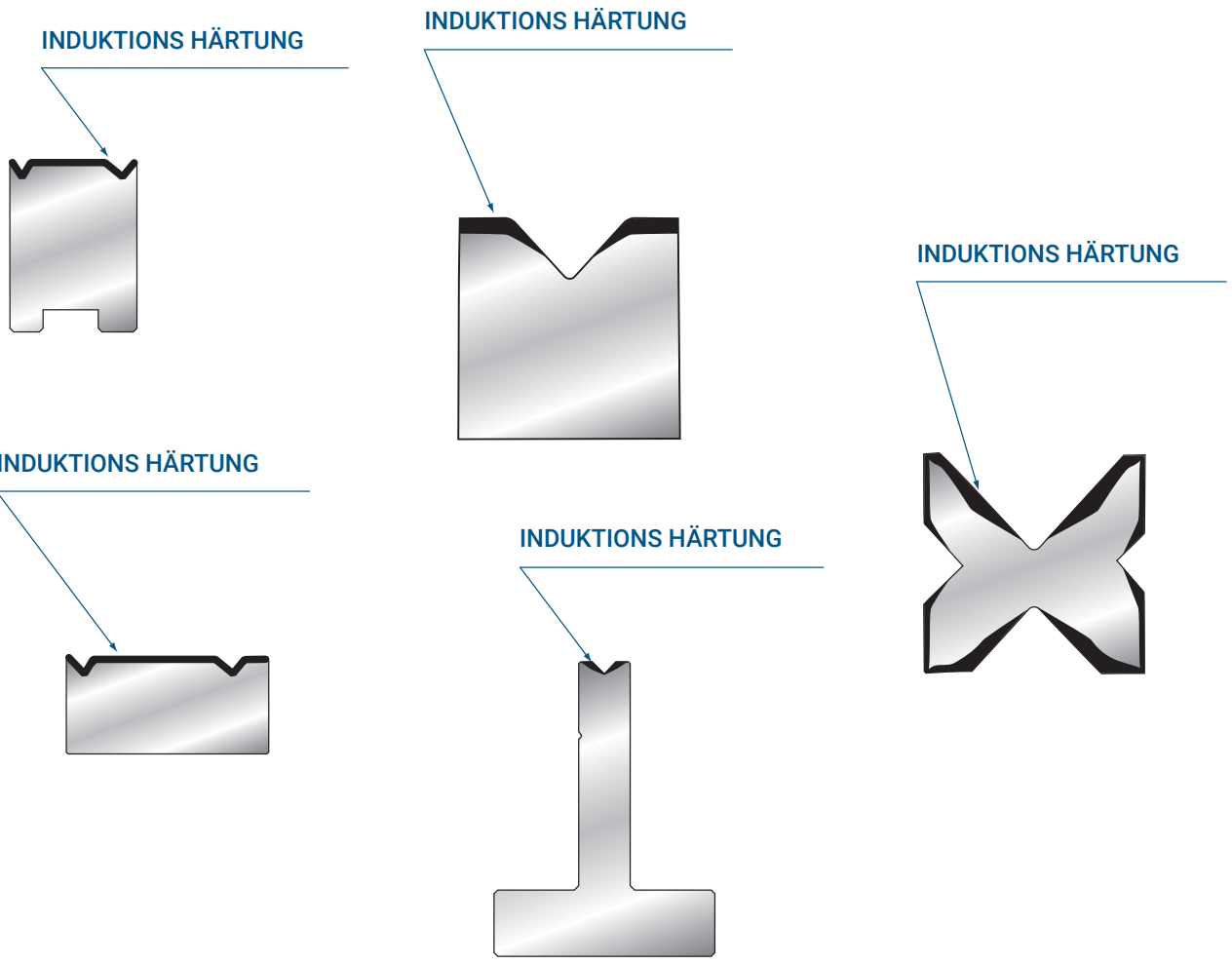
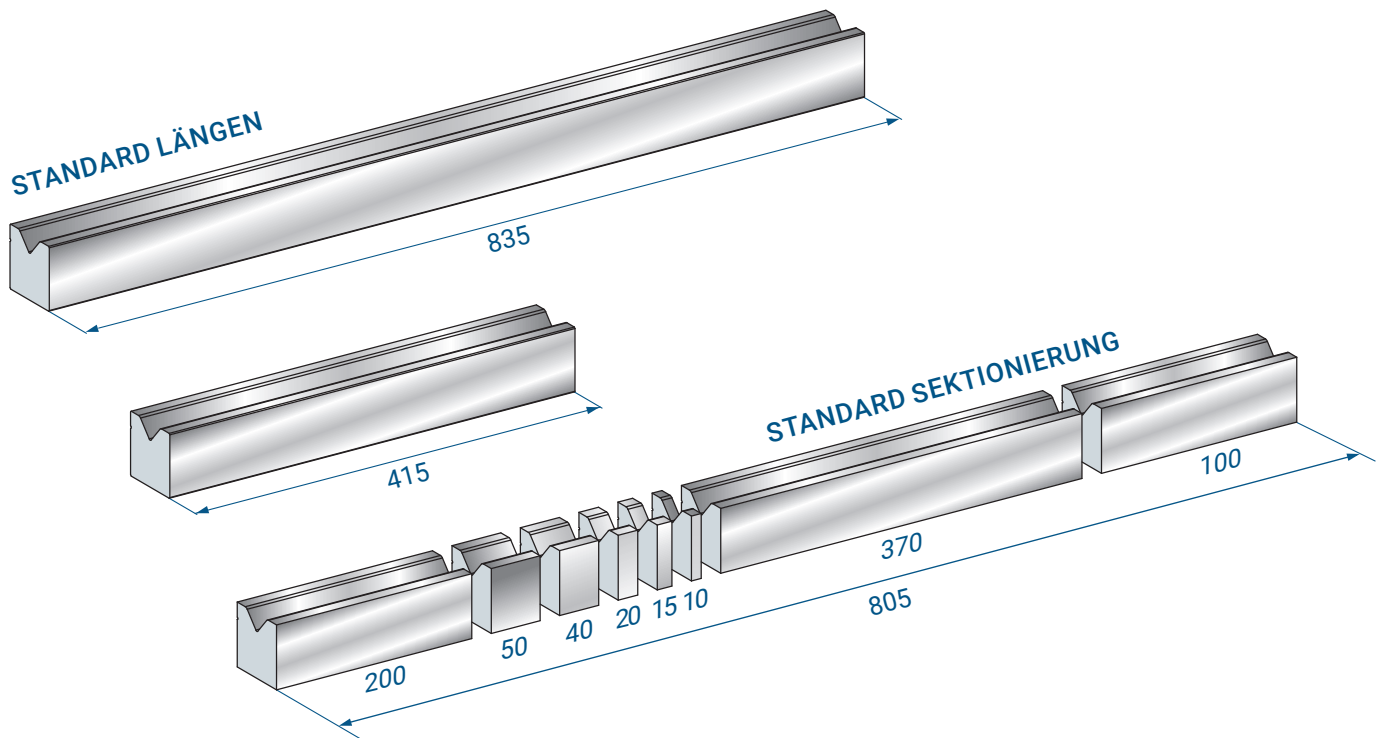
Mat = 42CrMo4 vergütet
H = 145.00
Max T/m = 100
 $\alpha = 26^\circ$
R = 0.8

835 mm	16,8 kg
415 mm	8,3 kg
805 mm SEKTION ERT	15,3 kg



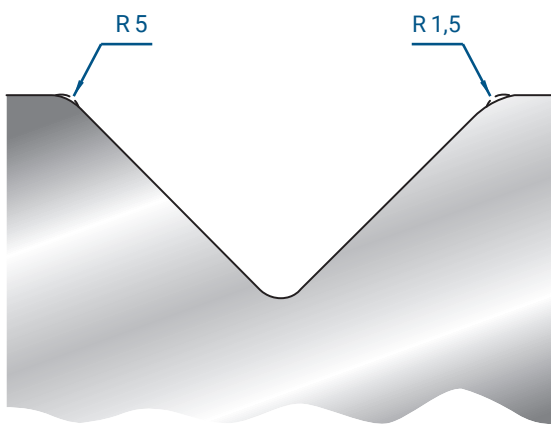
MATRIZEN

■ SIEHE SEITE 16 FÜR STEMPEL AUFTEILUNGEN

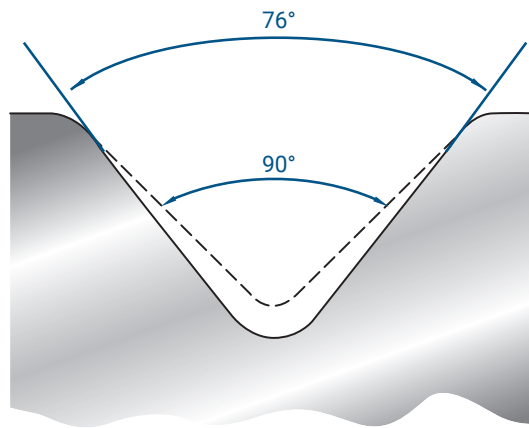


WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE

SONDER SEKTIONIERUNG



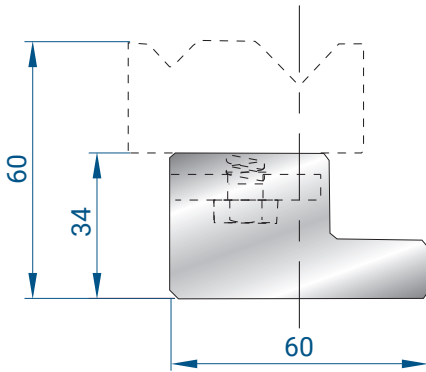
RADIENÄNDERUNG



WINKELÄNDERUNG



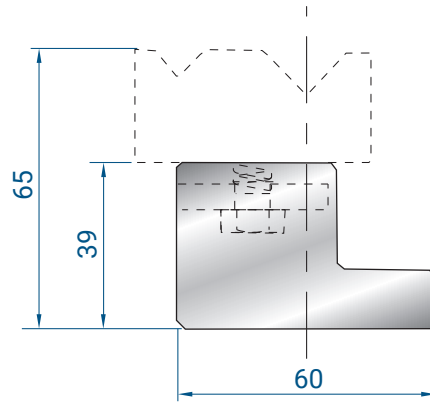
MATRIZENHALTER FÜR 2V MATRIZEN



2018

Mat = C45

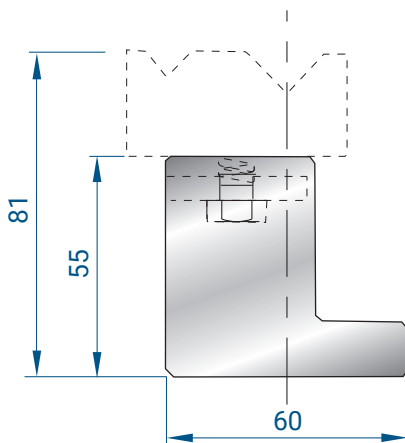
830 mm	9,3 kg
410 mm	4,6 kg



2039

Mat = C45

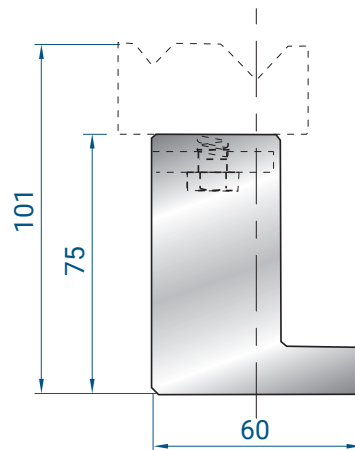
830 mm	10,4 kg
410 mm	5,1 kg



2019

Mat = C45

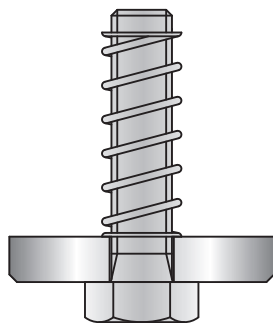
830 mm	13,2 kg
410 mm	6,5 kg



2035

Mat = C45

830 mm	18,0 kg
410 mm	8,9 kg



4277

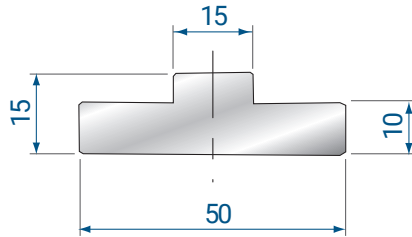
FEDER + SCHEIBE + SCHRAUBE

MATRIZENHALTER FÜR 2V ZENTRISCHE MATRIZEN

MATRIZENHALTER FÜR 2V ZENTRISCHE MATRIZEN

WIRD AUF FOLGENDE
ERHÖHUNGEN MONTIERT:

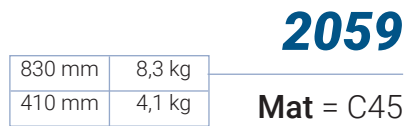
2018 - 2019 - 2035 - 2039



2058

Mat = C45

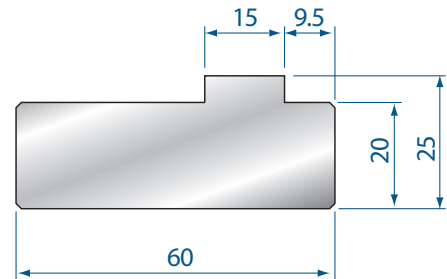
830 mm	3,7 kg
410 mm	1,8 kg



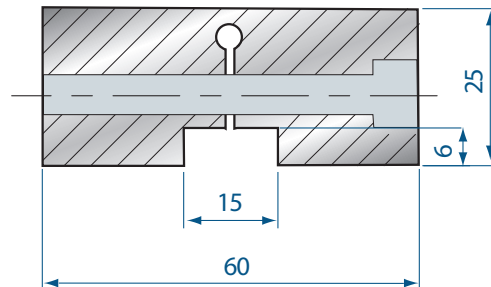
2059

Mat = C45

830 mm	8,3 kg
410 mm	4,1 kg



KLEMMSTÜCK FÜR ZENTRISCHE 2V MATRIZEN

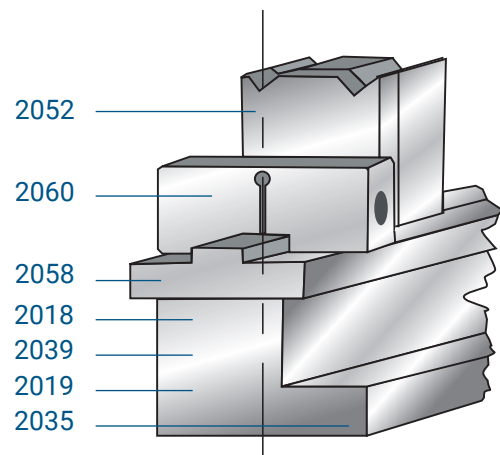
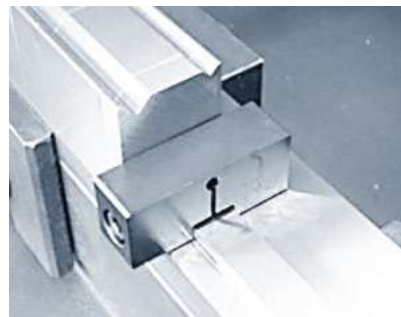


2060

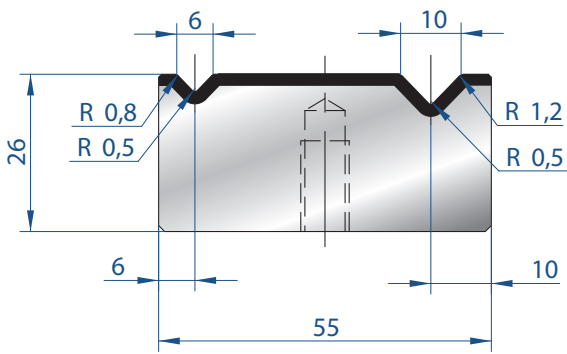
Mat = C45

15 mm	0,2 kg
-------	--------

ANWENDUNGSBEISPIEL



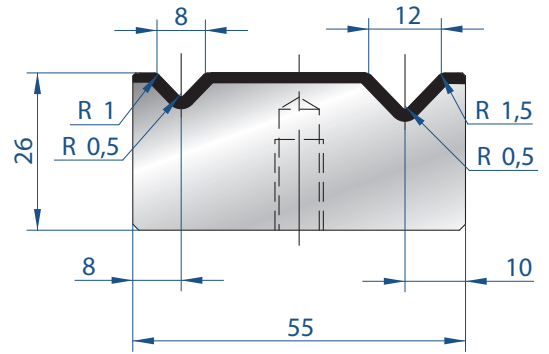
2V MATRIZEN - 88°



2046

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

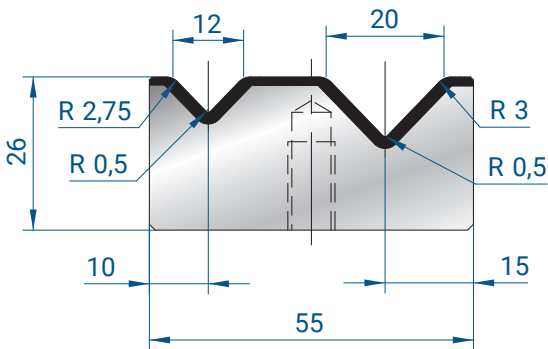
835 mm	9,1 kg
415 mm	4,5 kg



2041

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

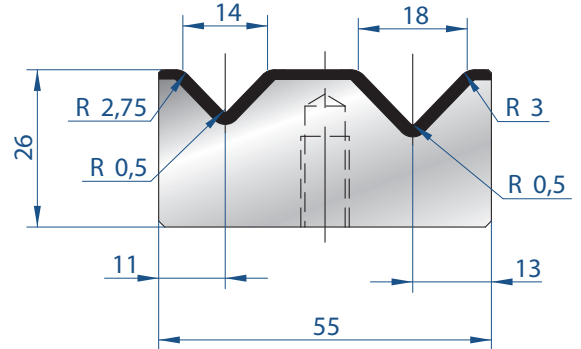
835 mm	9,0 kg
415 mm	4,5 kg



2013

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

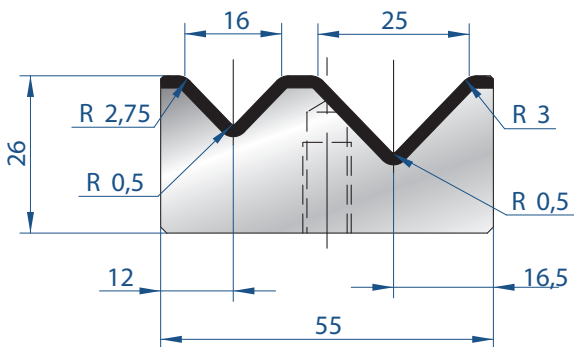
835 mm	8,4 kg
415 mm	4,2 kg



2032

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

835 mm	8,4 kg
415 mm	4,2 kg

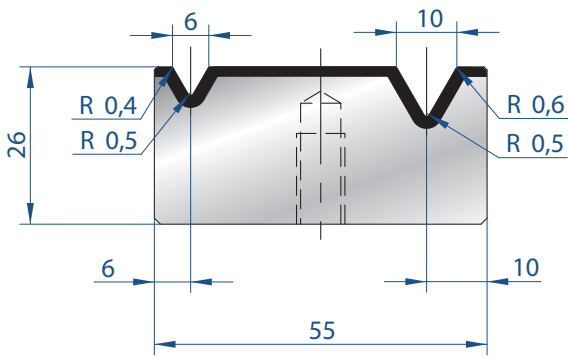


2014

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

835 mm	7,8 kg
415 mm	3,9 kg

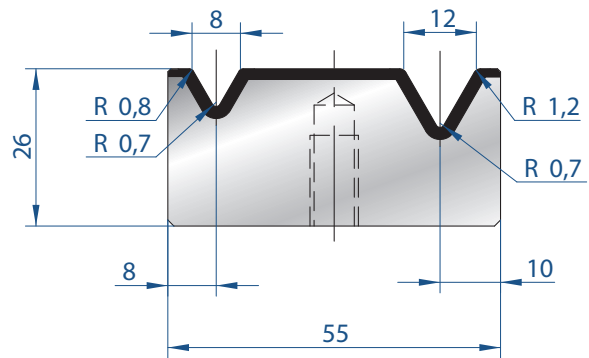
2V MATRIZEN - 60°



2015

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

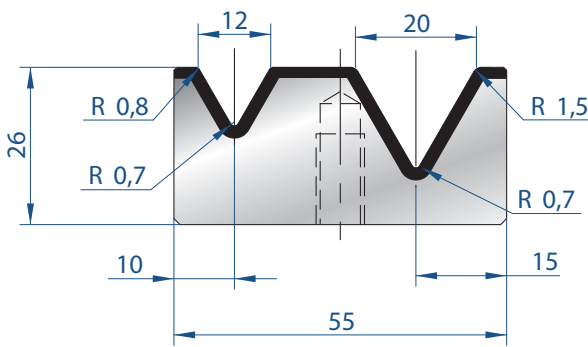
835 mm	8,9 kg
415 mm	4,4 kg



2016

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

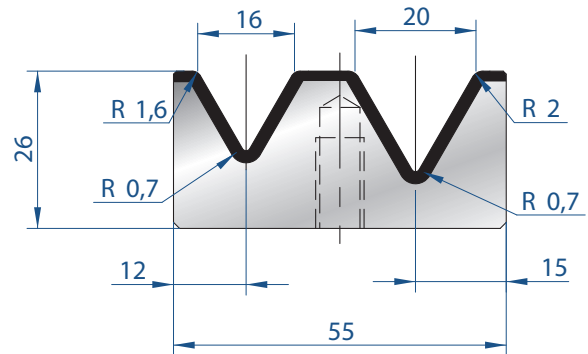
835 mm	8,7 kg
415 mm	4,3 kg



2033

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	7,8 kg
415 mm	3,9 kg

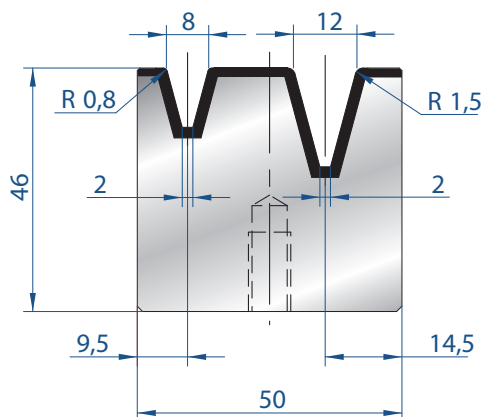


2017

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	7,5 kg
415 mm	3,7 kg

2V MATRIZEN - 30°

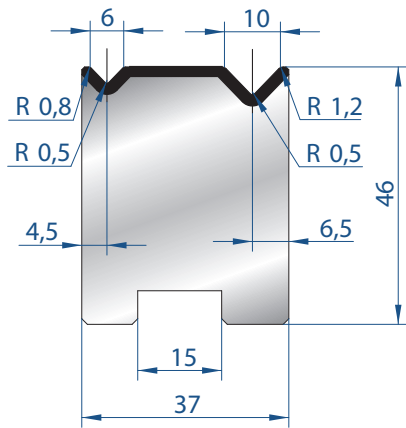


2047

Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	13,8 kg
415 mm	6,9 kg

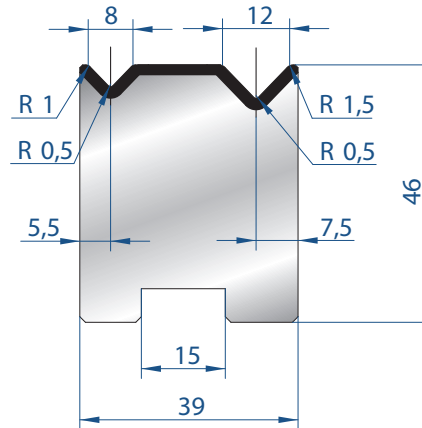
ZENTRISCHE 2V MATRIZEN - 88°



2050

Mat = C45
Max T/m = 80
 $\alpha = 88^\circ$

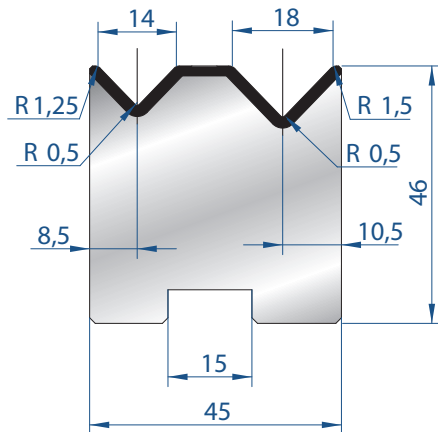
835 mm	10,3 kg
415 mm	5,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	9,9 kg



2052

Mat = C45
Max T/m = 80
 $\alpha = 88^\circ$

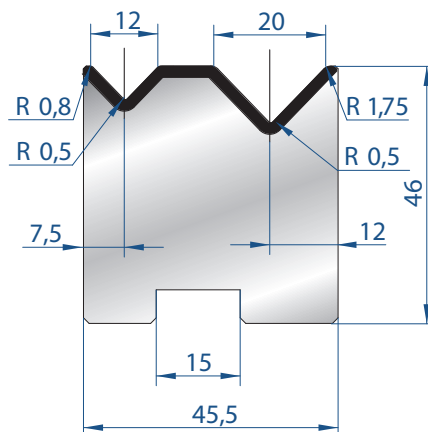
835 mm	10,8 kg
415 mm	5,4 kg
805 mm SEKTION ERT	10,4 kg



2053

Mat = C45
Max T/m = 80
 $\alpha = 88^\circ$

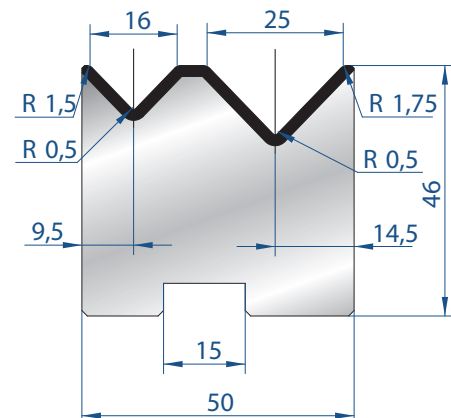
835 mm	12,1 kg
415 mm	6,0 kg
805 mm SEKTION ERT	11,6 kg



2054

Mat = C45
Max T/m = 80
 $\alpha = 88^\circ$

835 mm	12,1 kg
415 mm	6,0 kg
805 mm SEKTION ERT	11,7 kg

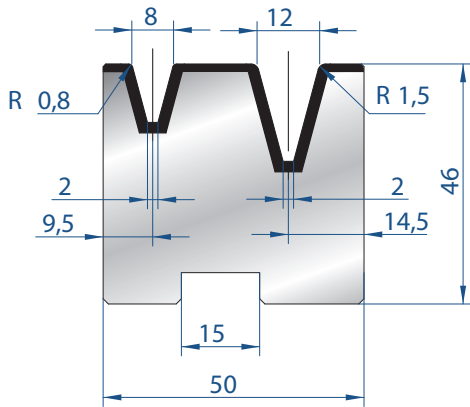


2055

Mat = C45
Max T/m = 80
 $\alpha = 88^\circ$

835 mm	13,0 kg
415 mm	6,4 kg
805 mm SEKTION ERT	12,5 kg

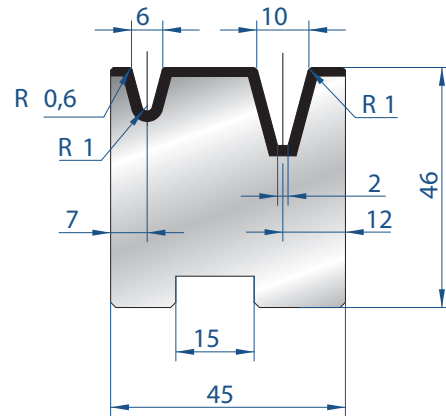
ZENTRISCHE 2V MATRIZEN - 30°



2056

Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	13,2 kg
415 mm	6,6 kg
805 mm SEKTION ERT	12,7 kg

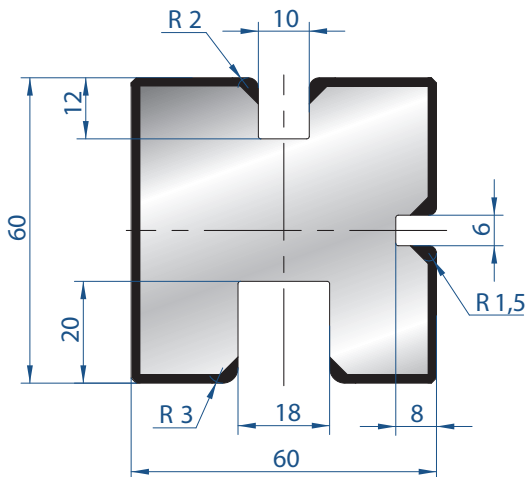


2057

Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	12,1 kg
415 mm	6,0 kg
805 mm SEKTION ERT	11,7 kg

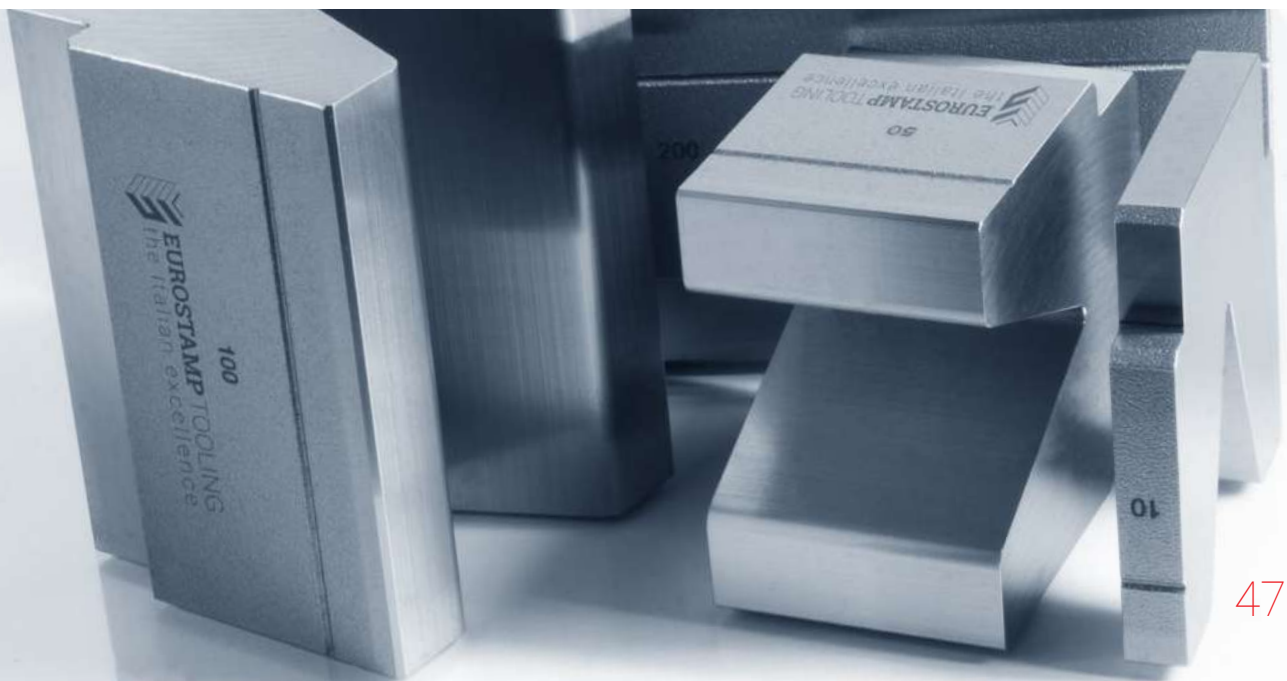
3U-MATRIZEN



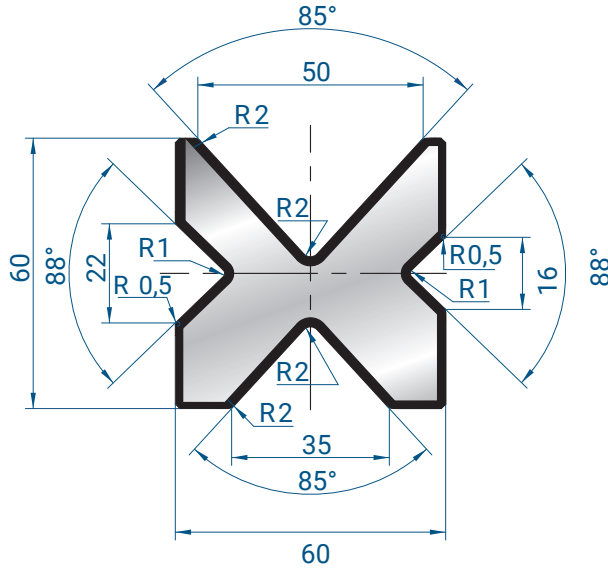
2031

Mat = C45
Max T/m = 100

835 mm	20,0 kg
415 mm	10,0 kg
805 mm SEKTION ERT	19,3 kg



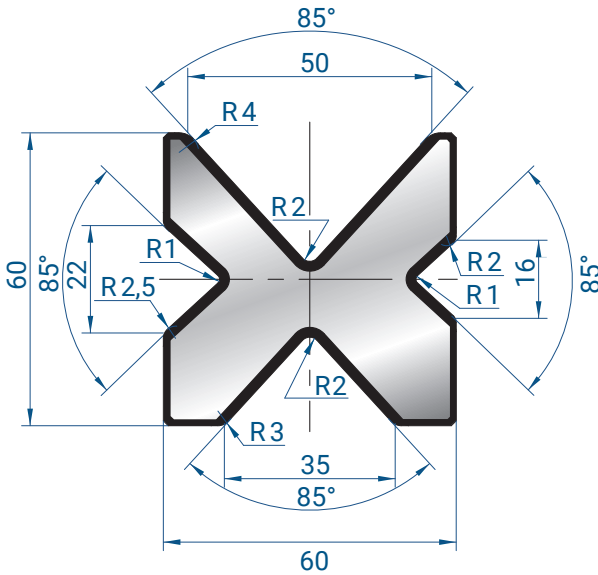
4V-MATRIZEN



2030

Mat = C45
 Max T/m = 80
 $\alpha = 85^\circ - 88^\circ$

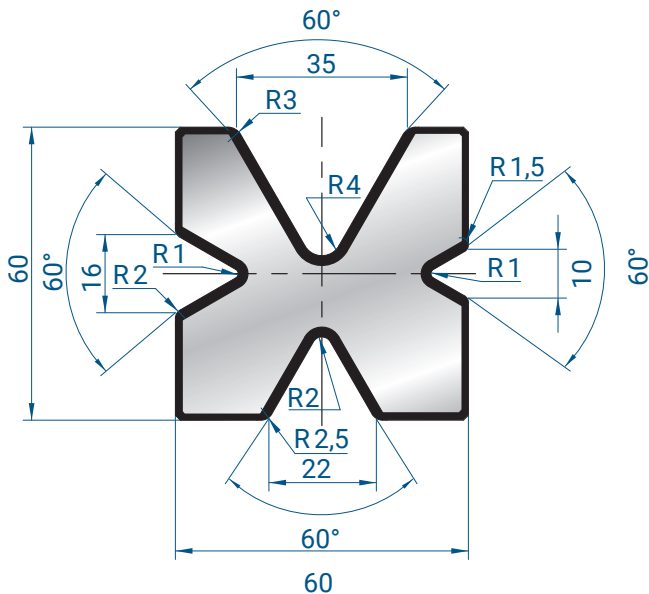
835 mm	15,7 kg
415 mm	7,8 kg
805 mm SEKTION ERT	15,1 kg



2067

Mat = C45
 Max T/m = 80
 $\alpha = 85^\circ$

835 mm	15,6 kg
415 mm	7,7 kg
805 mm SEKTION ERT	15,0 kg

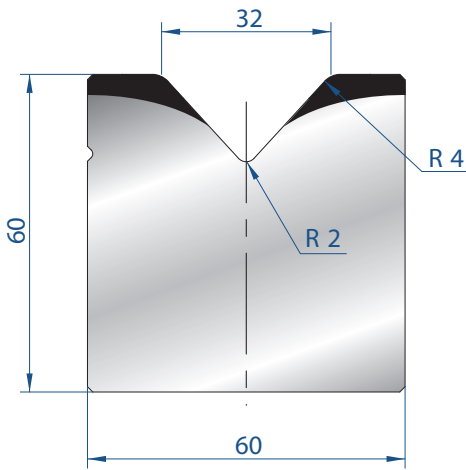


2034

Mat = C45
 Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	17,8 kg
415 mm	8,8 kg
805 mm SEKTION ERT	17,1 kg

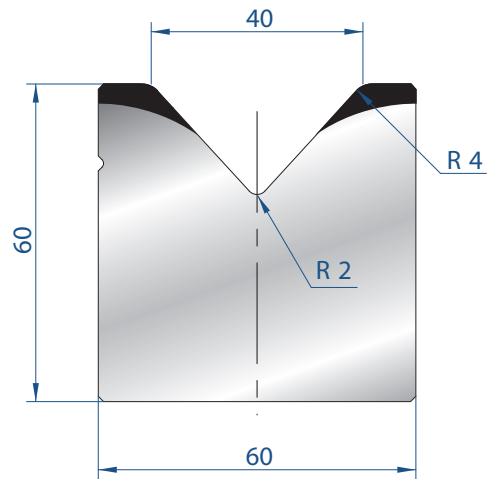
1V-MATRIZEN - 85°



2020

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

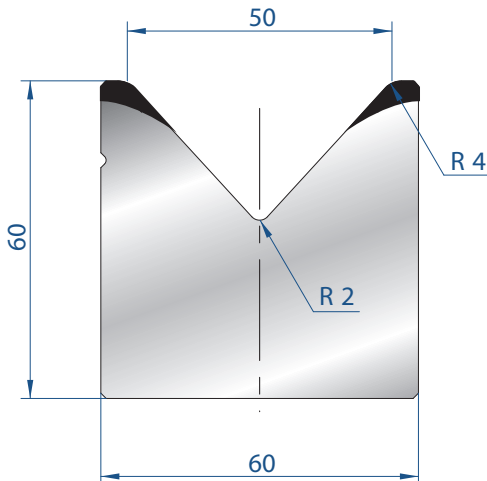
835 mm	21,7 kg
415 mm	10,8 kg
805 mm SEKTION ERT	20,9 kg



2021

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

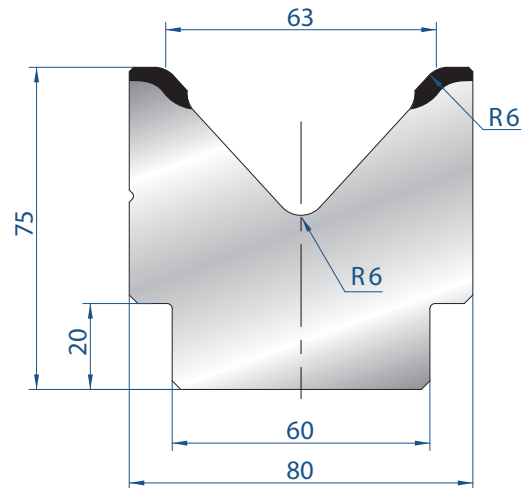
835 mm	20,7 kg
415 mm	10,3 kg
805 mm SEKTION ERT	19,9 kg



2022

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

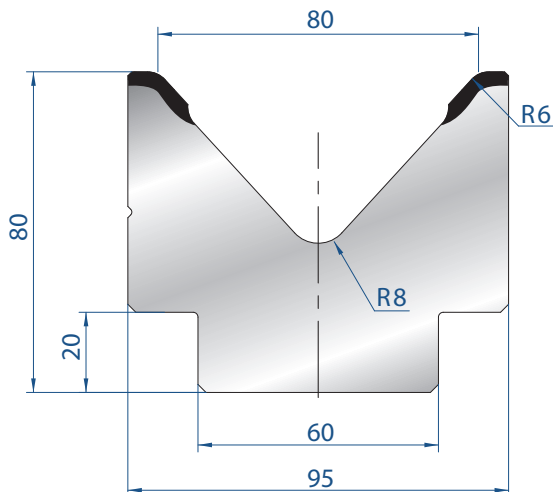
835 mm	19,1 kg
415 mm	9,5 kg
805 mm SEKTION ERT	18,4 kg



2023

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

835 mm	28,5 kg
415 mm	14,2 kg
805 mm SEKTION ERT	27,5 kg

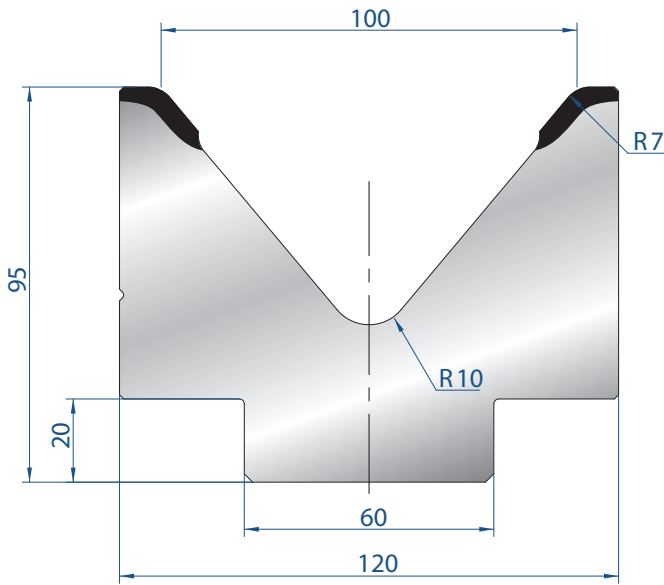


2024

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

835 mm	32,5 kg
415 mm	16,1 kg
805 mm SEKTION ERT	31,3 kg

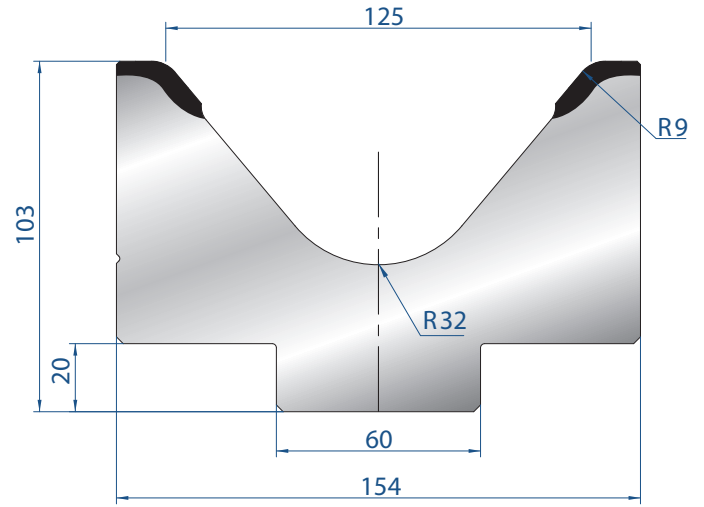
1V-MATRIZEN - 80°



2025

Mat = C45
Max T/m = 120
 $\alpha = 80^\circ$

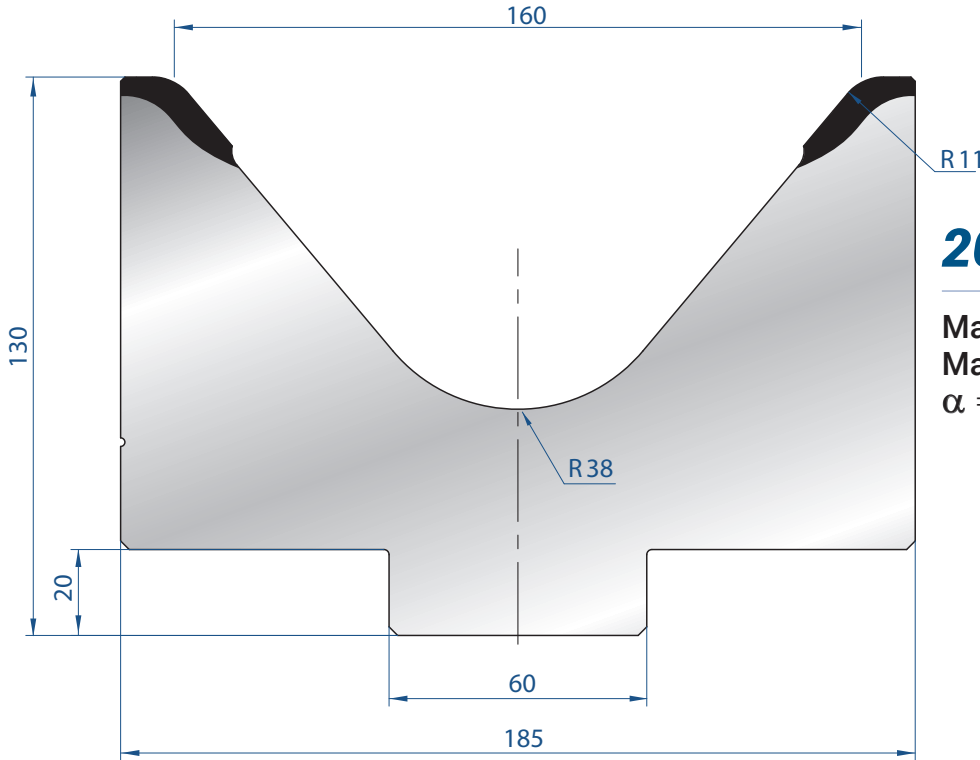
835 mm	45,7 kg
415 mm	22,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	44,1 kg



2026

Mat = C45
Max T/m = 120
 $\alpha = 80^\circ$

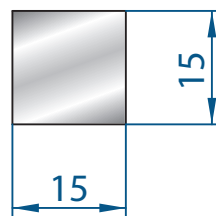
835 mm	60,9 kg
415 mm	30,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	58,7 kg



2027

Mat = C45
Max T/m = 120
 $\alpha = 80^\circ$

835 mm	91,3 kg
415 mm	45,4 kg
805 mm SEKTIONIERT	88,0 kg

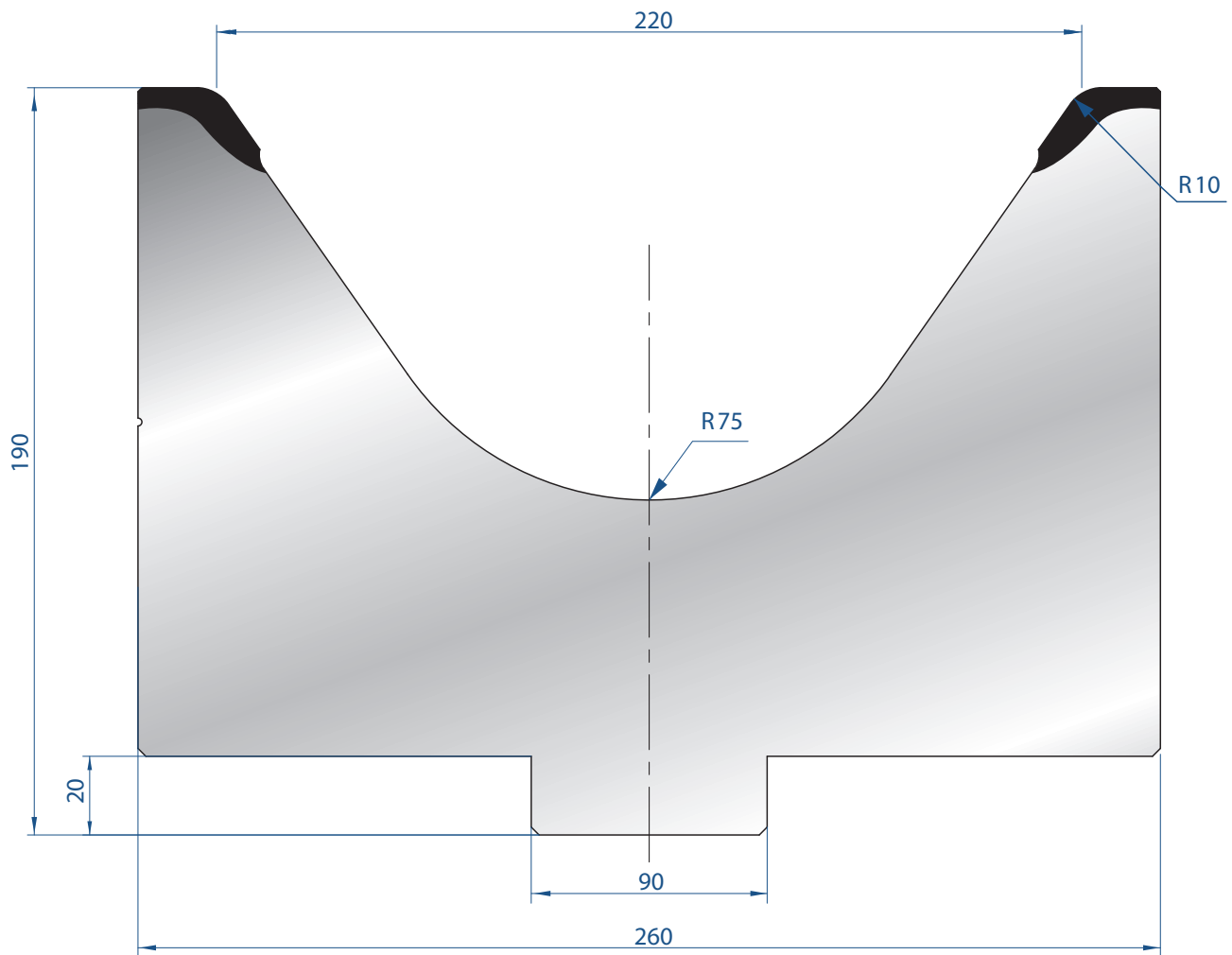


8106

EINLAGEN 15X15

835 mm	2,9 kg
--------	--------

1V-MATRIZEN - 70°



7290

505 mm	121,2 kg
--------	----------

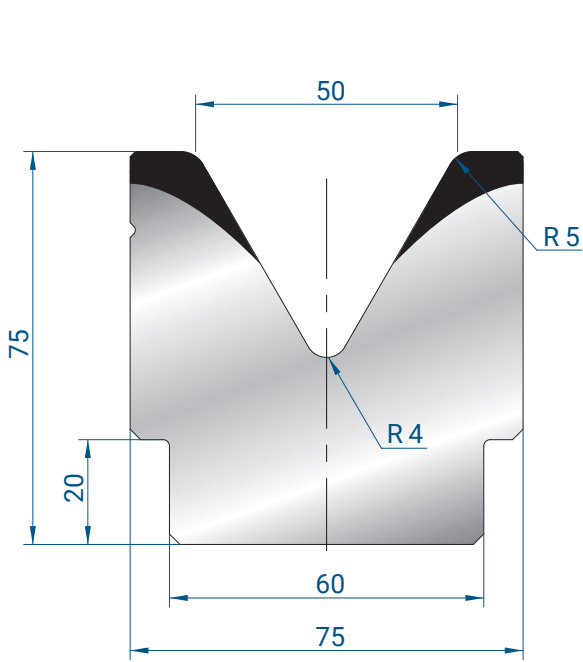
Mat = C45
vergütet

Max T/m = 200

α = 70°

ERHÄLTlich IN
L=505 MM

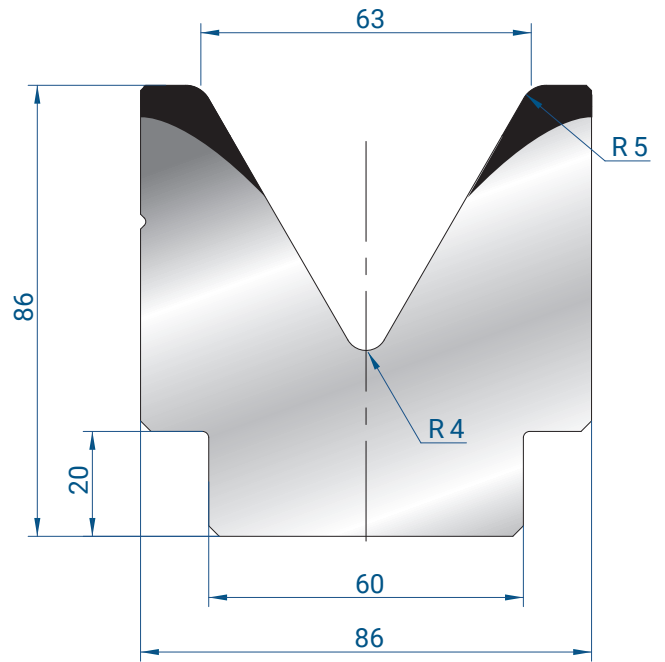
1V-MATRIZEN - 60°



2082

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 60^\circ$

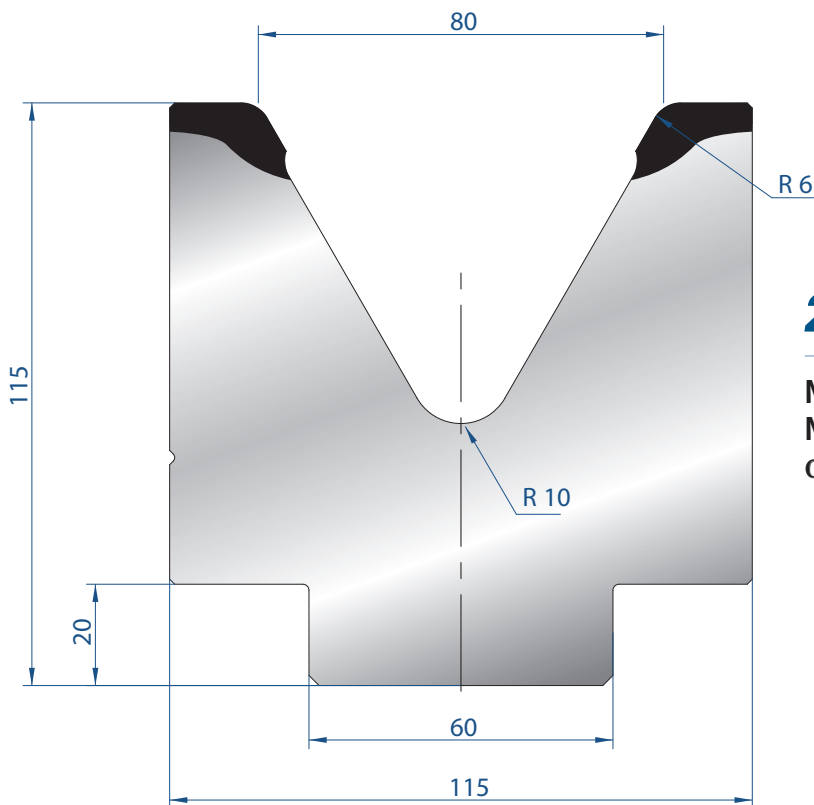
835 mm	27,7 kg
415 mm	13,8 kg
805 mm SEKTIONIERT	26,7 kg



2083

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	33,7 kg
415 mm	16,8 kg
805 mm SEKTIONIERT	32,5 kg

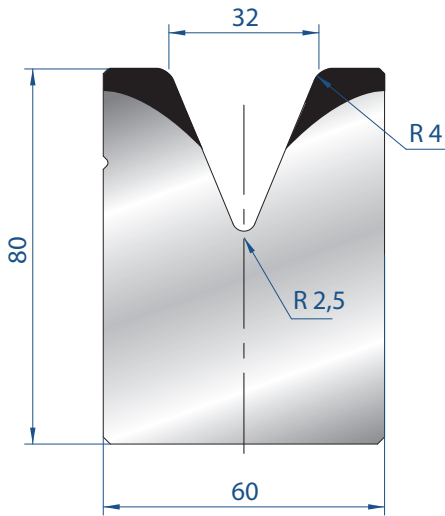


2089

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	59,7 kg
415 mm	29,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	57,6 kg

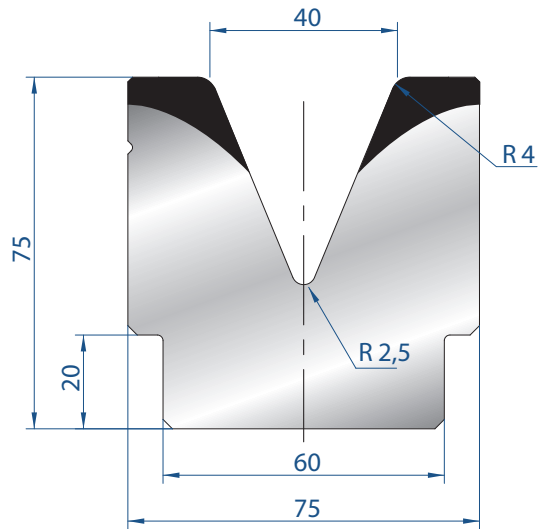
1V-MATRIZEN - 45°



2088

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$

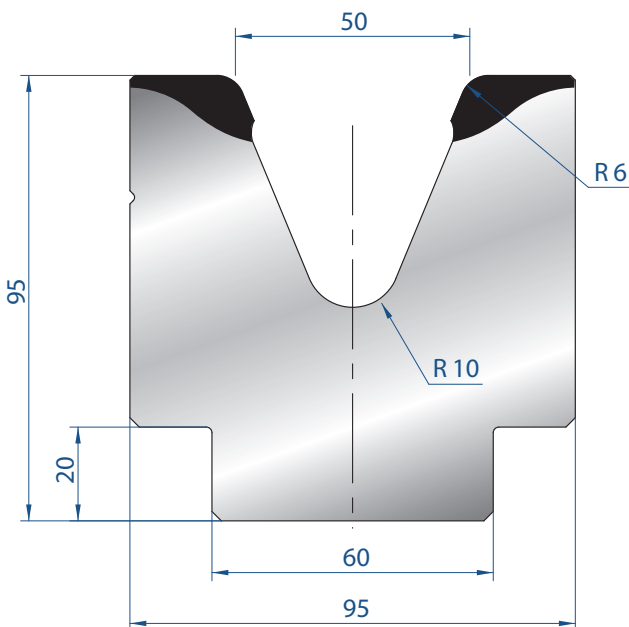
835 mm	27,4 kg
415 mm	13,6 kg
805 mm SEKTION ERT	26,4 kg



2081

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$

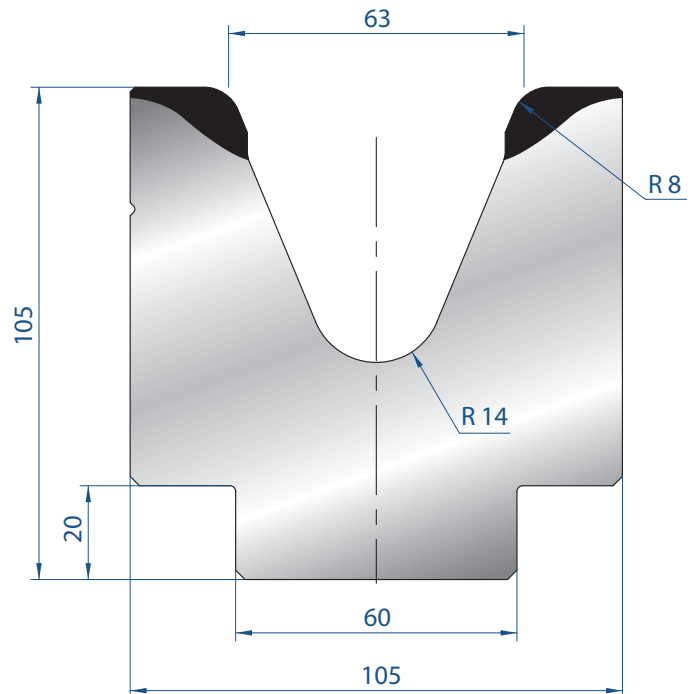
835 mm	28,5 kg
415 mm	14,2 kg
805 mm SEKTIONIERT	27,5 kg



2118

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$

835 mm	43,8 kg
415 mm	21,8 kg
805 mm SEKTION ERT	42,2 kg

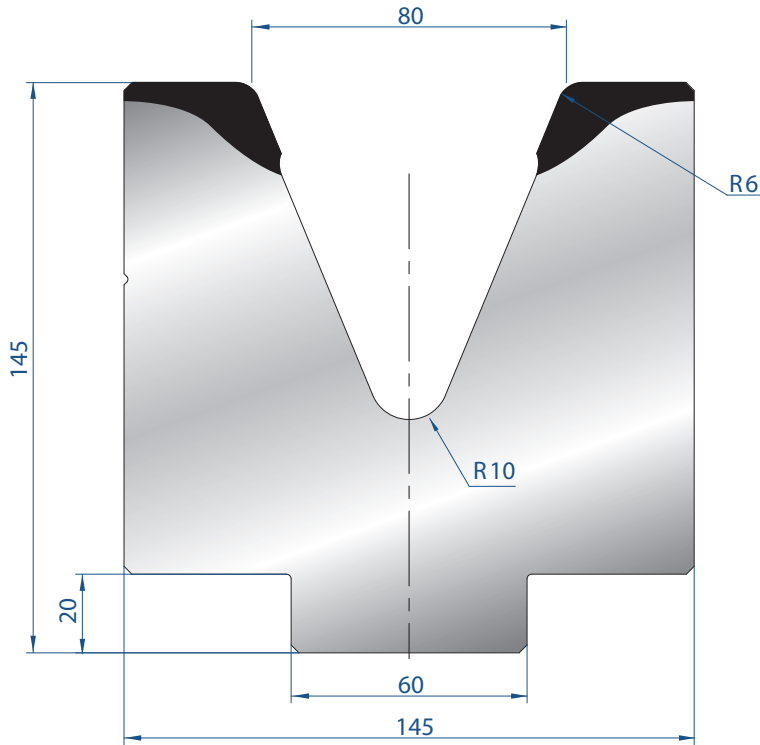


2117

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$

835 mm	50,1 kg
415 mm	24,9 kg
805 mm SEKTIONIERT	48,3 kg

1V-MATRIZEN - 45°

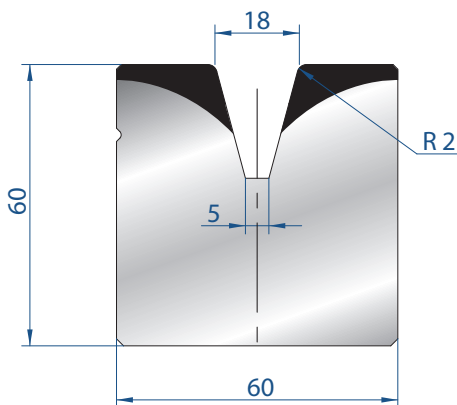


2084

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 45^\circ$

835 mm	99,6 kg
415 mm	49,5 kg
805 mm SEKTION ERT	96,0 kg

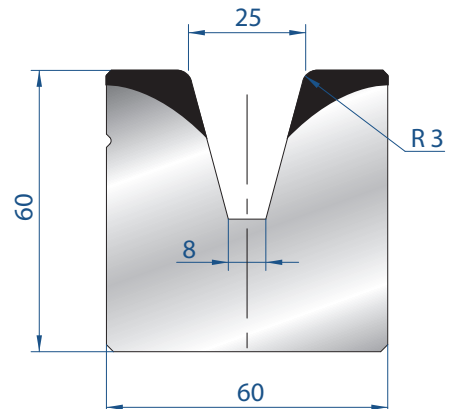
1V-MATRIZEN - 30°



2086

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	21,7 kg
415 mm	10,8 kg
805 mm SEKTIONIERT	20,9 kg



2087

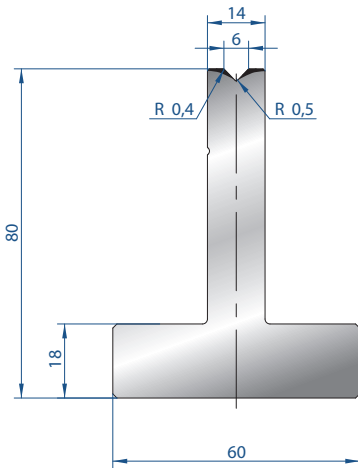
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	20,1 kg
415 mm	10,0 kg
805 mm SEKTIONIERT	19,4 kg



 **EUROSTAMP TOOLS**
the Italian excellence

T-MATRIZEN H80 - 88°



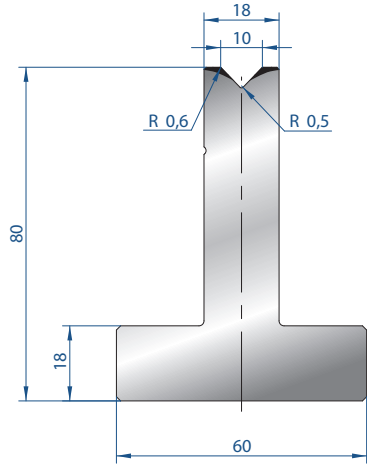
3080

835 mm	12,7 kg	Mat = C45
415 mm	6,3 kg	
805 mm	12,2 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		α = 88°



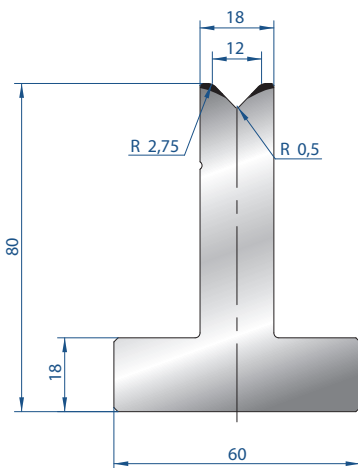
3081

835 mm	12,6 kg	Mat = C45
415 mm	6,3 kg	
805 mm	12,2 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 88°



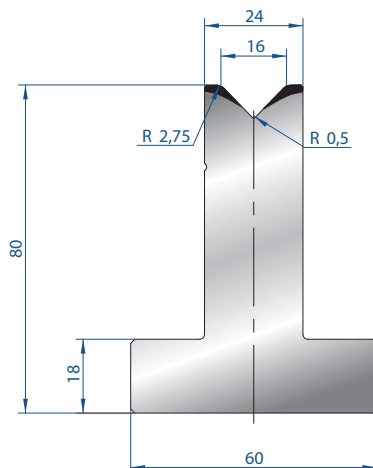
3082

835 mm	14,2 kg	Mat = C45
415 mm	7,0 kg	
805 mm	13,7 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 88°



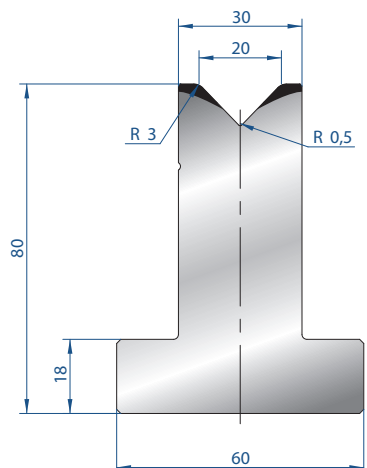
3015

835 mm	14,1 kg	Mat = C45
415 mm	7,0 kg	
805 mm	13,6 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		α = 88°



3016

835 mm	16,3 kg	Mat = C45
415 mm	8,1 kg	
805 mm	15,8 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 88°



3017

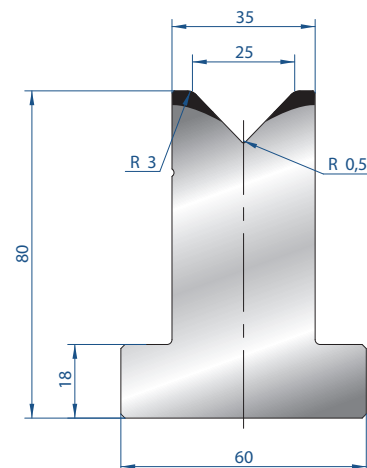
835 mm	18,5 kg	Mat = C45
415 mm	9,2 kg	
805 mm	17,9 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 88°



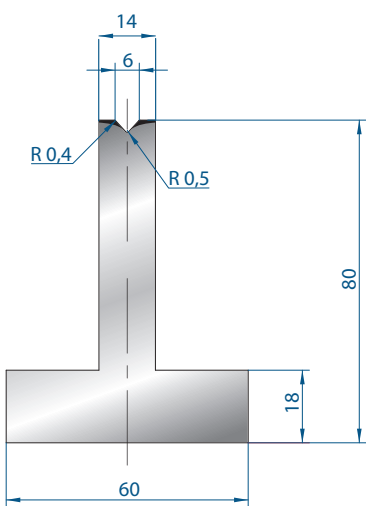
3018

835 mm	20,2 kg
415 mm	10,0 kg
805 mm	19,5 kg
SEKTION ERT	

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

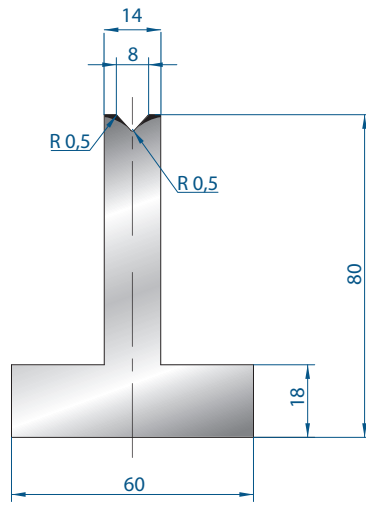


T-MATRIZEN H80 - 85°



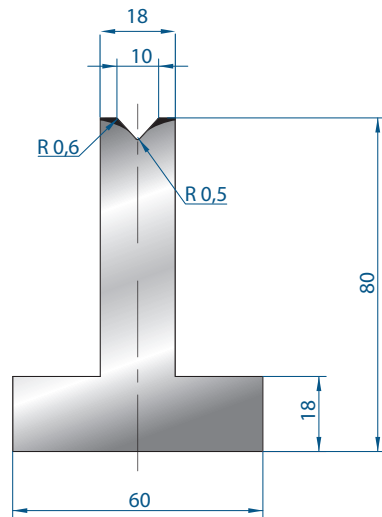
3086

835 mm	12,7 kg	Mat = C45
415 mm	6,3 kg	
805 mm	12,2 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 85°



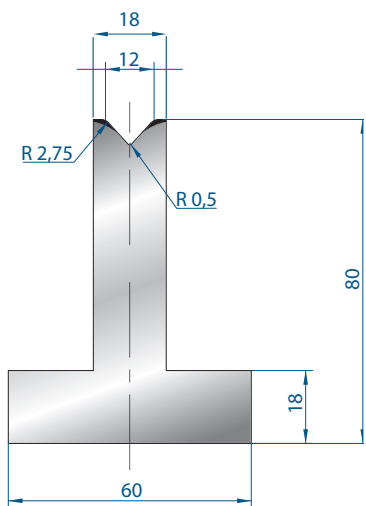
3087

835 mm	12,6 kg	Mat = C45
415 mm	6,3 kg	
805 mm	12,2 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		α = 85°



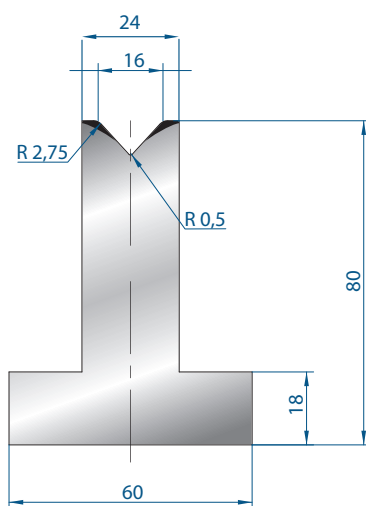
3088

835 mm	14,2 kg	Mat = C45
415 mm	7,0 kg	
805 mm	13,7 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 85°



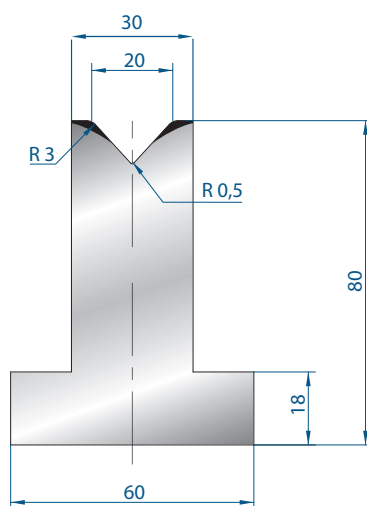
3089

835 mm	14,1 kg	Mat = C45
415 mm	7,0 kg	
805 mm	13,6 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 85°



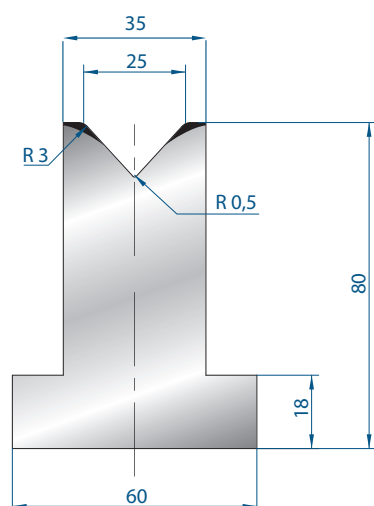
3090

835 mm	16,3 kg	Mat = C45
415 mm	8,1 kg	
805 mm	15,7 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		α = 85°



3091

835 mm	18,5 kg	Mat = C45
415 mm	9,2 kg	
805 mm	17,8 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		α = 85°

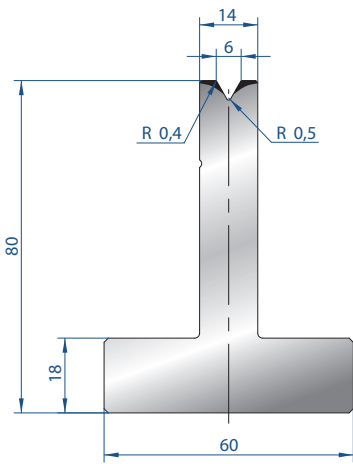


3092

835 mm	20,1 kg	Mat = C45
415 mm	10,0 kg	
805 mm	19,4 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		α = 85°

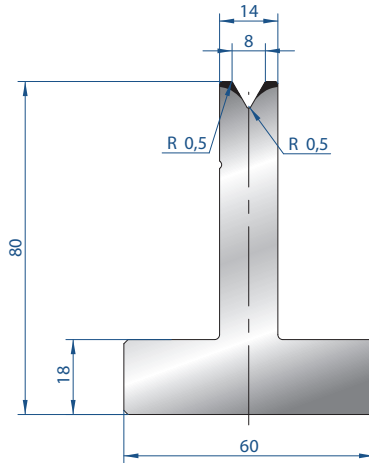


T-MATRIZEN H80 - 60°



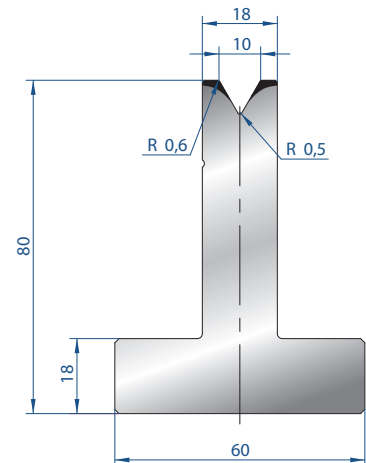
3019

835 mm	12,6 kg	Mat = C45
415 mm	6,3 kg	
805 mm	12,2 kg	Max T/m = 60
SEKTIONIERT		α = 60°



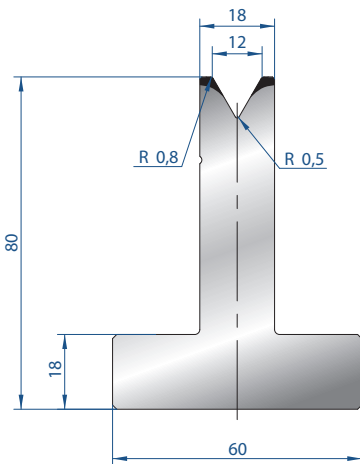
3020

835 mm	12,5 kg	Mat = C45
415 mm	6,2 kg	
805 mm	12,1 kg	Max T/m = 60
SEKTIONIERT		α = 60°



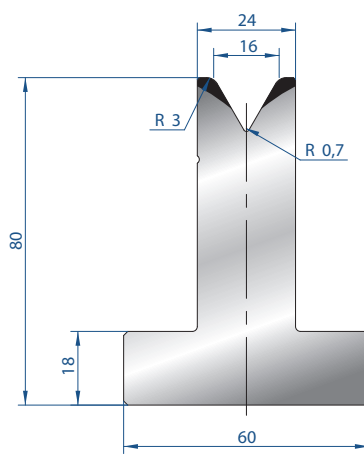
3021

835 mm	14,1 kg	Mat = C45
415 mm	7,0 kg	
805 mm	13,6 kg	Max T/m = 60
SEKTION ERT		α = 60°



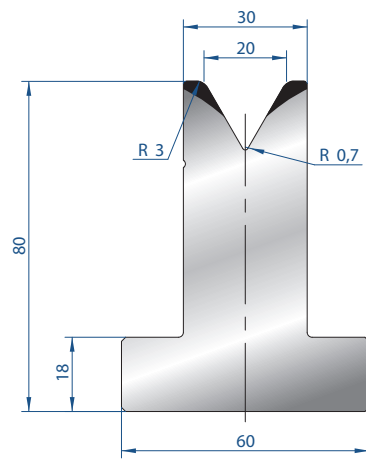
3022

835 mm	13,9 kg	Mat = C45
415 mm	6,9 kg	
805 mm	13,4 kg	Max T/m = 60
SEKTIONIERT		α = 60°



3023

835 mm	16,1 kg	Mat = C45
415 mm	8,0 kg	
805 mm	15,5 kg	Max T/m = 75
SEKTIONIERT		α = 60°



3024

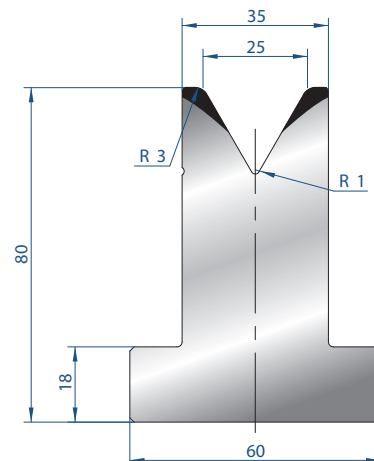
835 mm	18,1 kg	Mat = C45
415 mm	9,0 kg	
805 mm	17,4 kg	Max T/m = 70
SEKTION ERT		α = 60°



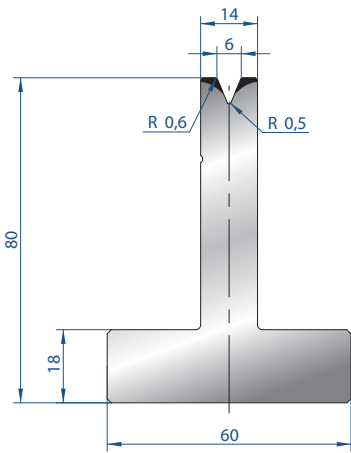
3025

835 mm	19,5 kg
415 mm	9,7 kg
805 mm	18,8 kg
SEKTION ERT	

Mat = C45
Max T/m = 65
α = 60°

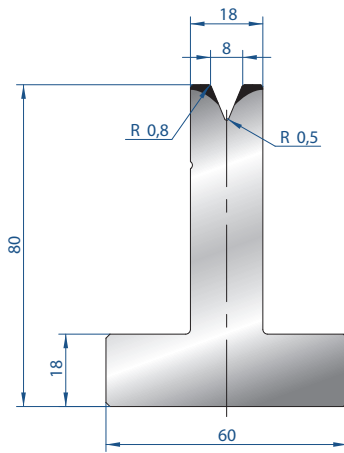


T-MATRIZEN H80 - 45°



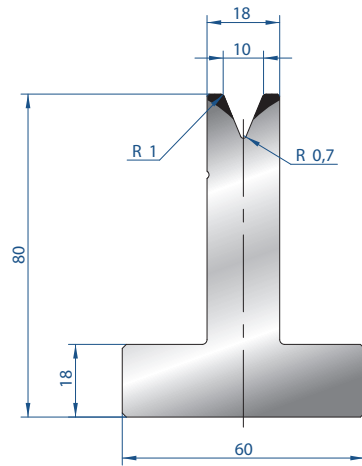
3026

835 mm	12,6 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 45°
415 mm	6,3 kg	
805 mm SEKTIONIERT	12,1 kg	



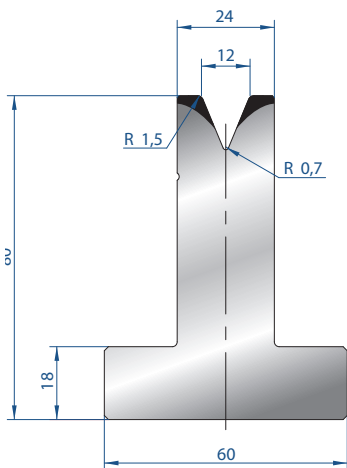
3027

835 mm	14,1 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 45°
415 mm	7,0 kg	
805 mm SEKTIONIERT	13,6 kg	



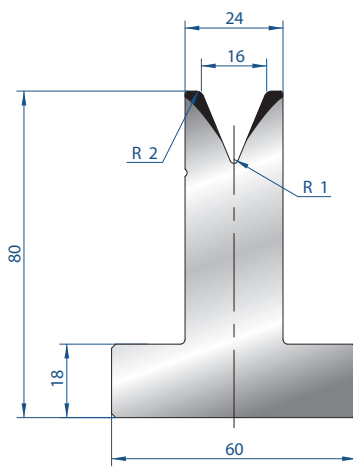
3028

835 mm	14,0 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 45°
415 mm	6,9 kg	
805 mm SEKTIONIERT	13,5 kg	



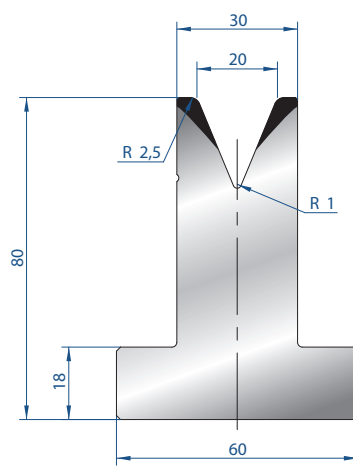
3029

835 mm	16,2 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 45°
415 mm	8,1 kg	
805 mm SEKTIONIERT	15,6 kg	



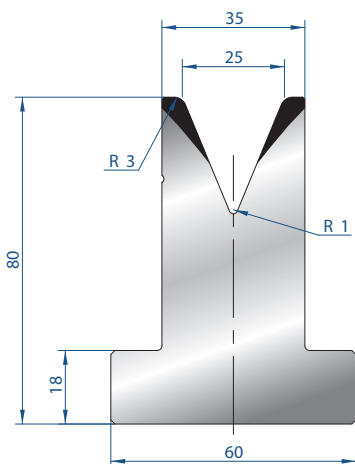
3030

835 mm	15,8 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 45°
415 mm	7,8 kg	
805 mm SEKTIONIERT	15,2 kg	



3031

835 mm	17,6 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 45°
415 mm	8,8 kg	
805 mm SEKTIONIERT	17,0 kg	



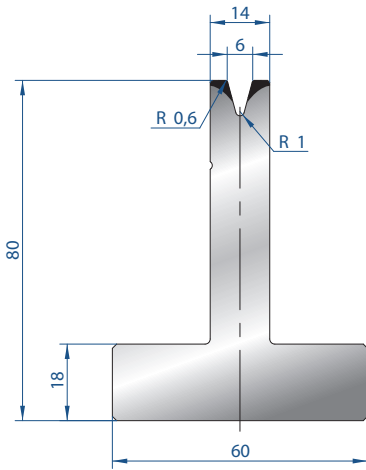
3032

835 mm	18,8 kg
415 mm	9,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	18,1 kg

Mat = C45
Max T/m = 50
α = 45°

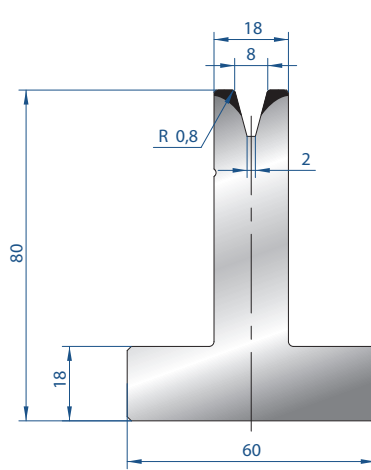


T-MATRIZEN H80 - 30°



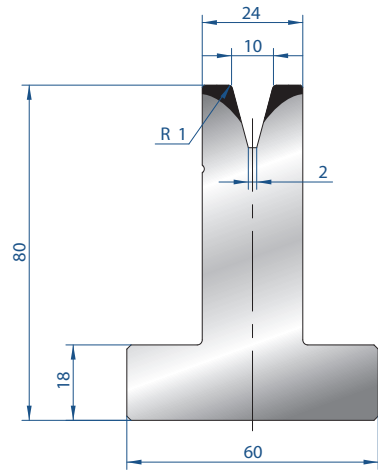
3042

835 mm	12,5 kg	Mat = C45
415 mm	6,2 kg	
805 mm	12,1 kg	Max T/m = 35
SEKTIONIERT		α = 30°



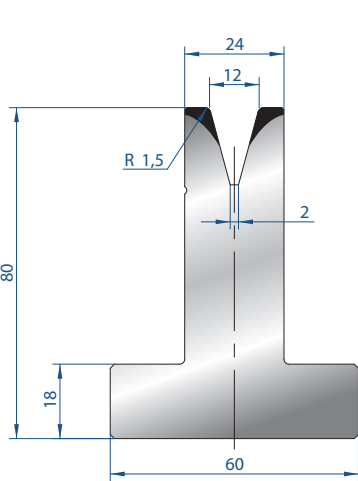
3043

835 mm	14,0 kg	Mat = C45
415 mm	6,9 kg	
805 mm	13,5 kg	Max T/m = 40
SEKTION ERT		α = 30°



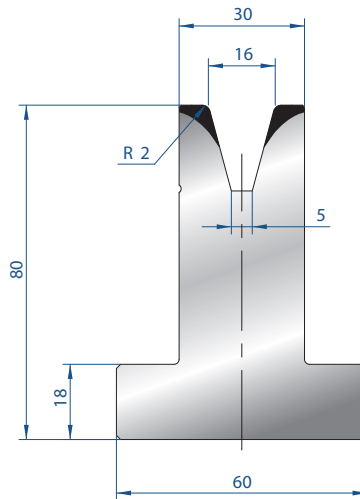
3044

835 mm	16,2 kg	Mat = C45
415 mm	8,0 kg	
805 mm	15,6 kg	Max T/m = 50
SEKTION ERT		α = 30°



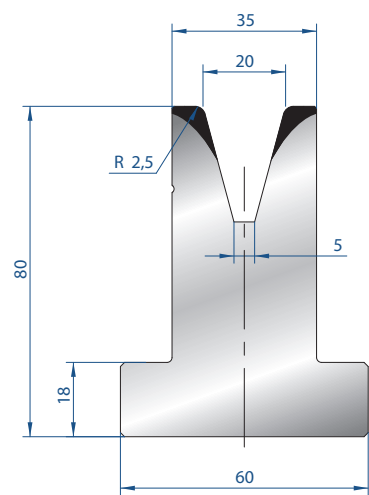
3045

835 mm	15,9 kg	Mat = C45
415 mm	7,9 kg	
805 mm	13,4 kg	Max T/m = 40
SEKTIONIERT		α = 30°



3046

835 mm	17,8 kg	Mat = C45
415 mm	8,8 kg	
805 mm	17,2 kg	Max T/m = 50
SEKTIONIERT		α = 30°



3047

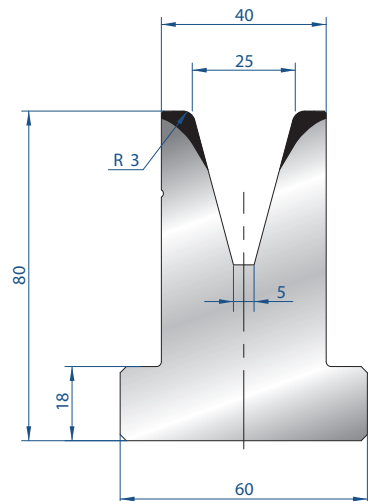
835 mm	18,9 kg	Mat = C45
415 mm	9,4 kg	
805 mm	18,3 kg	Max T/m = 55
SEKTION ERT		α = 30°



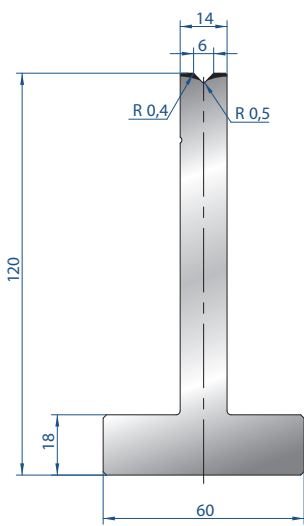
3048

835 mm	19,6 kg
415 mm	9,7 kg
805 mm	18,9 kg
SEKTION ERT	

Mat = C45
Max T/m = 55
α = 30°

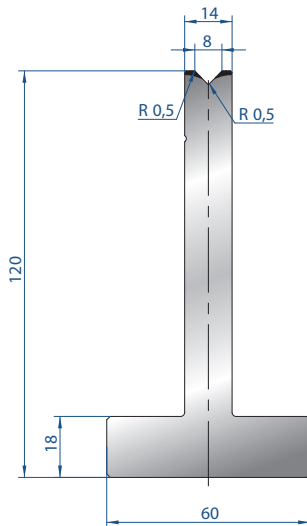


T-MATRIZEN H120 - 88°



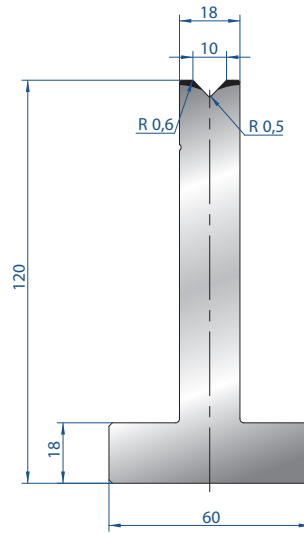
3083

835 mm	16,3 kg	Mat = C45 Max T/m = 100 α = 88°
415 mm	8,1 kg	
805 mm SEKTIONIERT	15,7 kg	



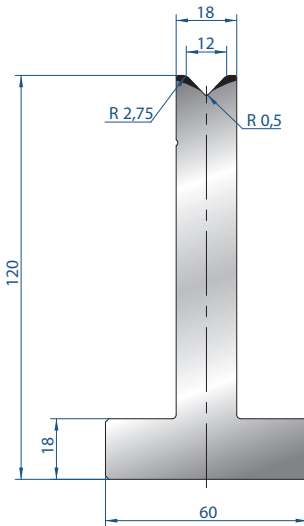
3084

835 mm	16,3 kg	Mat = C45 Max T/m = 100 α = 88°
415 mm	8,1 kg	
805 mm SEKTION ERT	15,7 kg	



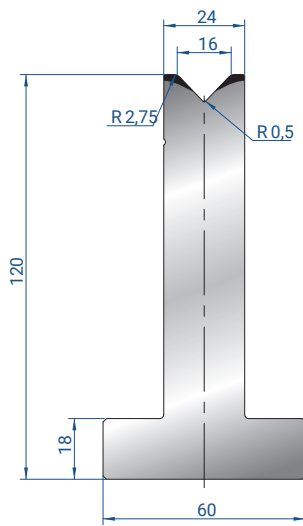
3085

835 mm	18,9 kg	Mat = C45 Max T/m = 100 α = 88°
415 mm	9,4 kg	
805 mm SEKTIONIERT	18,2 kg	



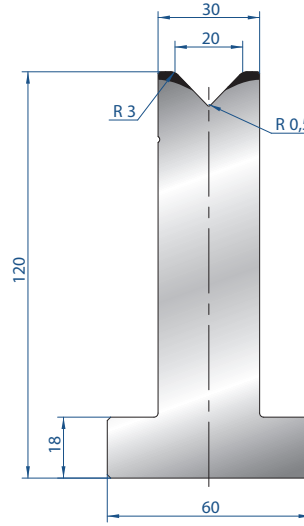
3055

835 mm	18,8 kg	Mat = C45 Max T/m = 100 α = 88°
415 mm	9,3 kg	
805 mm SEKTIONIERT	18,1 kg	



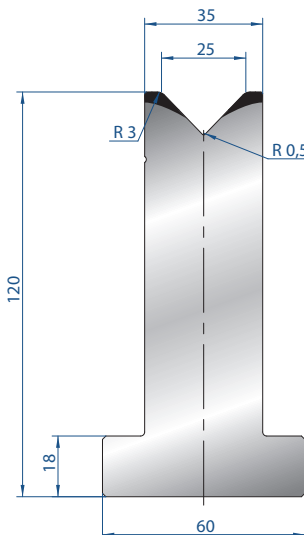
3056

835 mm	22,6 kg	Mat = C45 Max T/m = 100 α = 88°
415 mm	11,2 kg	
805 mm SEKTION ERT	21,8 kg	



3057

835 mm	26,4 kg	Mat = C45 Max T/m = 100 α = 88°
415 mm	13,1 kg	
805 mm SEKTION ERT	25,4 kg	



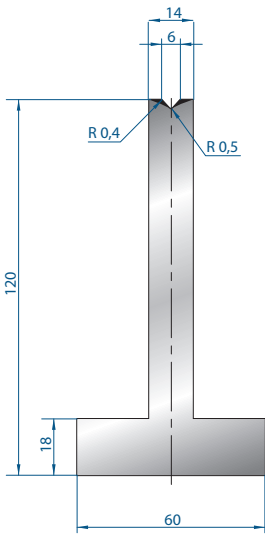
3058

835 mm	29,3 kg
415 mm	14,6 kg
805 mm SEKTION ERT	28,3 kg

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

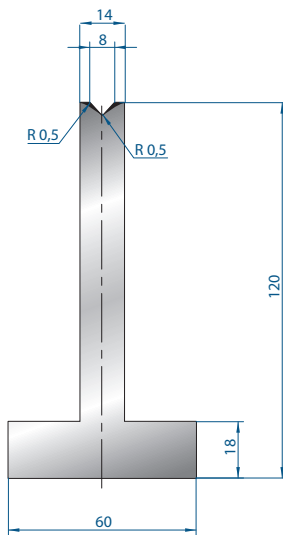


T-MATRIZEN H120 - 85°



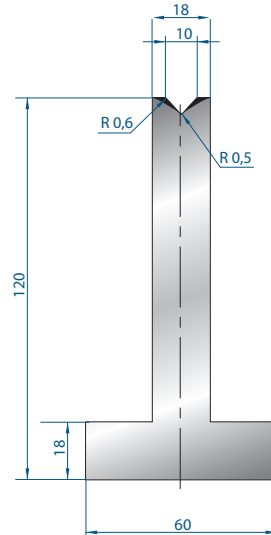
3093

835 mm	16,3 kg	Mat = C45
415 mm	8,1 kg	
805 mm	15,7 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		$\alpha = 85^\circ$



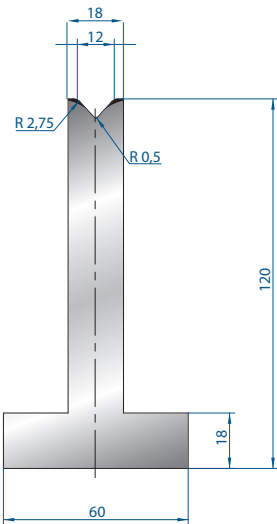
3094

835 mm	16,3 kg	Mat = C45
415 mm	8,1 kg	
805 mm	15,7 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		$\alpha = 85^\circ$



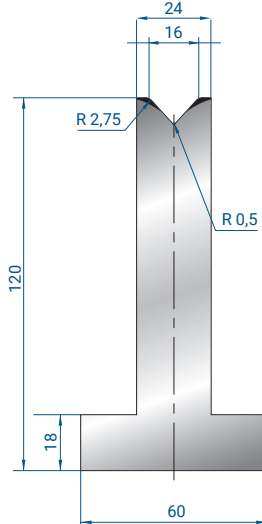
3095

835 mm	18,9 kg	Mat = C45
415 mm	9,4 kg	
805 mm	18,2 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		$\alpha = 85^\circ$



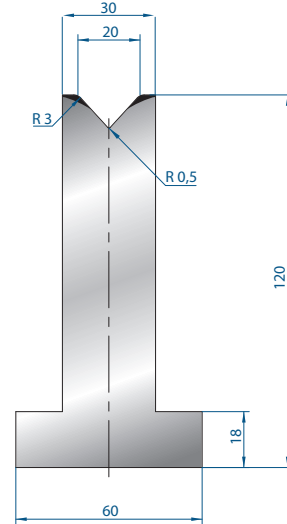
3096

835 mm	18,8 kg	Mat = C45
415 mm	9,3 kg	
805 mm	18,1 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		$\alpha = 85^\circ$



3097

835 mm	22,6 kg	Mat = C45
415 mm	11,2 kg	
805 mm	21,8 kg	Max T/m = 100
SEKTIONIERT		$\alpha = 85^\circ$



3098

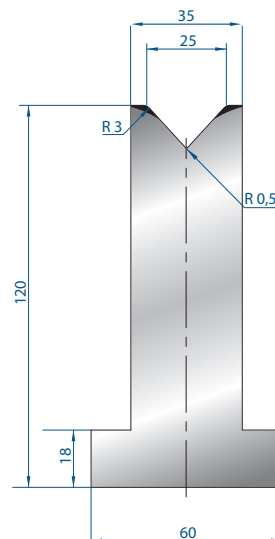
835 mm	26,3 kg	Mat = C45
415 mm	13,1 kg	
805 mm	25,4 kg	Max T/m = 100
SEKTION ERT		$\alpha = 85^\circ$



3099

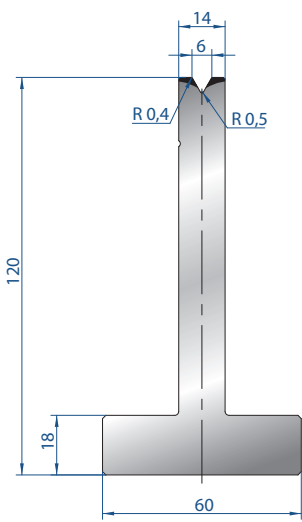
835 mm	29,3 kg
415 mm	14,6 kg
805 mm	28,3 kg
SEKTION ERT	

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$



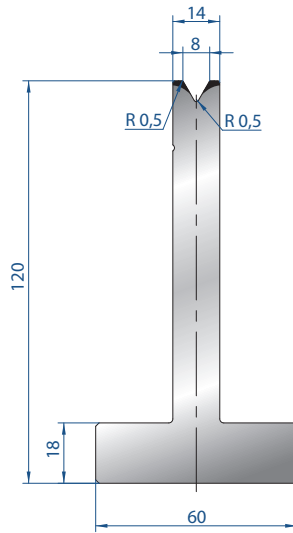
T-MATRIZEN H120 - 60°

AMADA PROMECAM STYLE



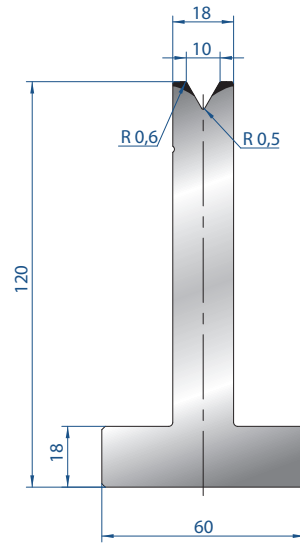
3059

835 mm	16,3 kg	Mat = C45 Max T/m = 60 α = 60°
415 mm	8,1 kg	
805 mm SEKTIONIERT	15,7 kg	



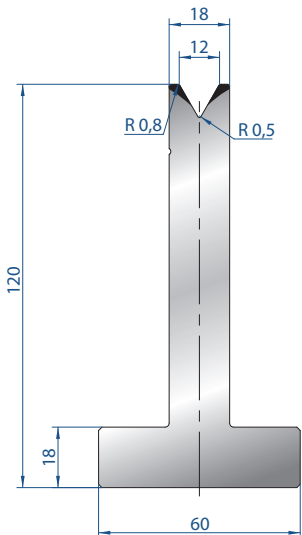
3060

835 mm	16,2 kg	Mat = C45 Max T/m = 60 α = 60°
415 mm	8,1 kg	
805 mm SEKTION ERT	15,6 kg	



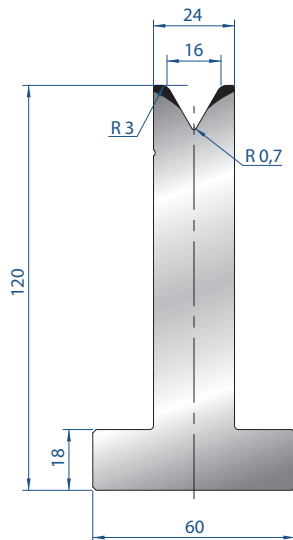
3061

835 mm	18,8 kg	Mat = C45 Max T/m = 60 α = 60°
415 mm	9,3 kg	
805 mm SEKTION ERT	18,1 kg	



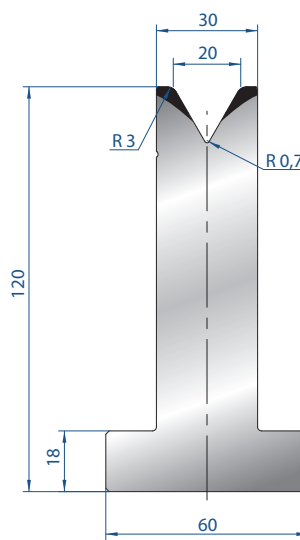
3062

835 mm	18,7 kg	Mat = C45 Max T/m = 60 α = 60°
415 mm	9,3 kg	
805 mm SEKTIONIERT	18,0 kg	



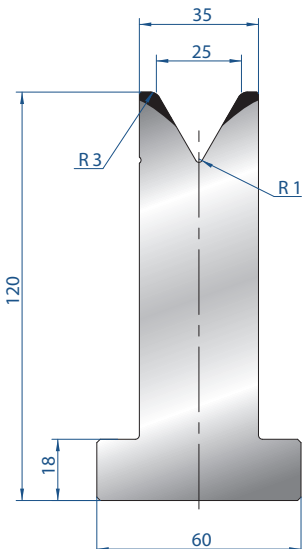
3063

835 mm	22,3 kg	Mat = C45 Max T/m = 75 α = 60°
415 mm	11,1 kg	
805 mm SEKTION ERT	21,5 kg	



3064

835 mm	25,9 kg	Mat = C45 Max T/m = 70 α = 60°
415 mm	12,9 kg	
805 mm SEKTION ERT	25,0 kg	



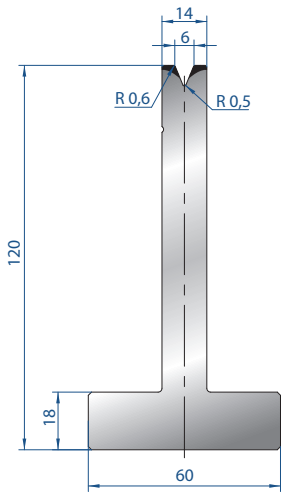
3065

835 mm	28,6 kg
415 mm	14,2 kg
805 mm SEKTION ERT	27,6 kg

Mat = C45
Max T/m = 65
α = 60°



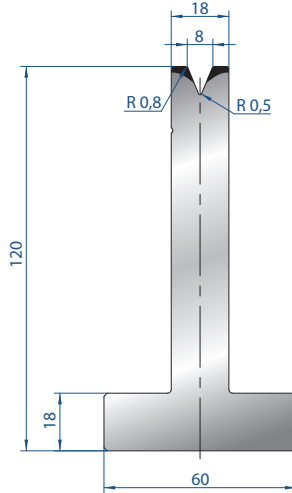
T-MATRIZEN H120 - 45°



3066

835 mm	16,2 kg
415 mm	8,1 kg
805 mm SEKTIONIERT	15,7 kg

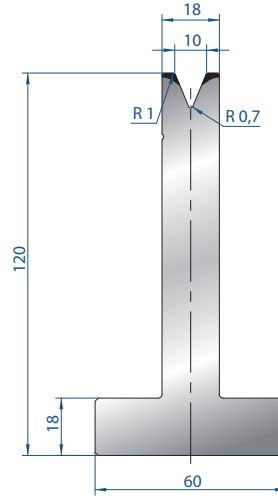
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



3067

835 mm	18,8 kg
415 mm	9,3 kg
805 mm SEKTION ERT	18,1 kg

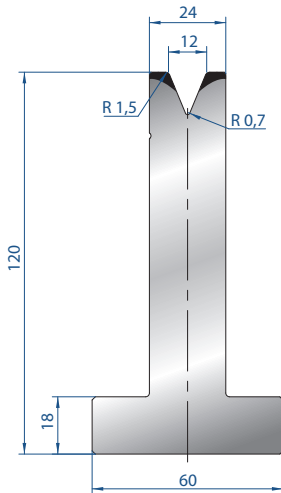
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



3068

835 mm	18,7 kg
415 mm	9,3 kg
805 mm SEKTION ERT	18,0 kg

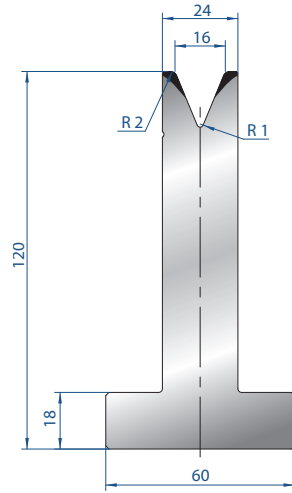
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



3069

835 mm	22,5 kg
415 mm	11,2 kg
805 mm SEKTIONIERT	21,7 kg

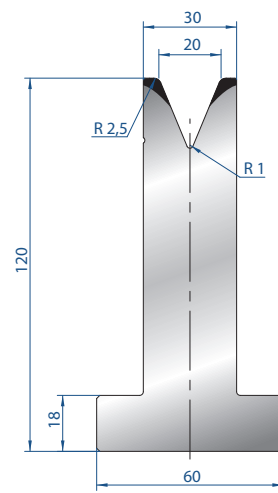
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



3070

835 mm	22,1 kg
415 mm	11,0 kg
805 mm SEKTION ERT	21,3 kg

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



3071

835 mm	25,5 kg
415 mm	12,7 kg
805 mm SEKTION ERT	24,6 kg

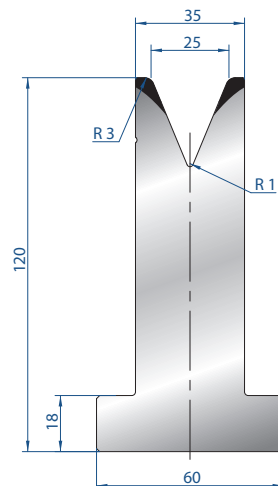
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



3072

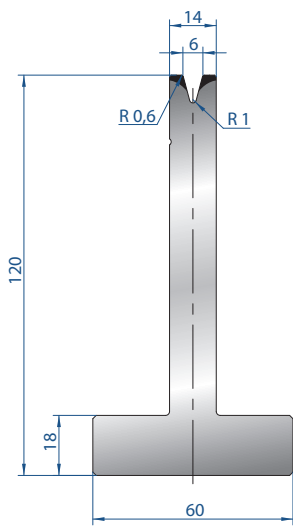
835 mm	27,9 kg
415 mm	13,9 kg
805 mm SEKTIONIERT	26,9 kg

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 45^\circ$



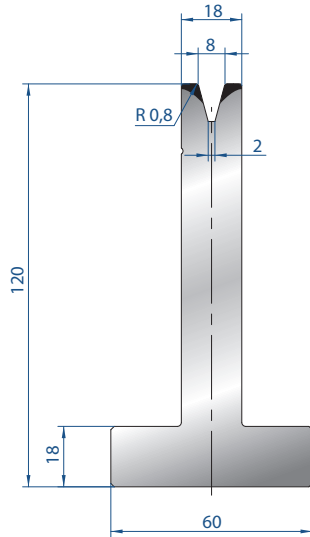
T-MATRIZEN H120 - 30°

AMADA PROMECAM STYLE



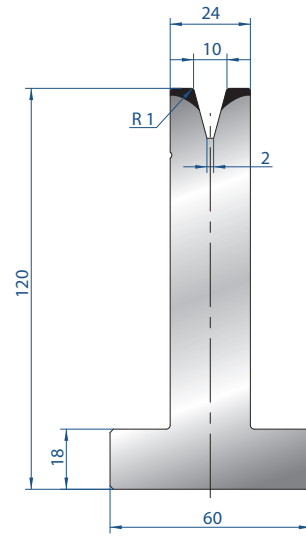
3073

835 mm	16,2 kg	Mat = C45 Max T/m = 35 α = 30°
415 mm	8,0 kg	
805 mm SEKTIONIERT	15,6 kg	



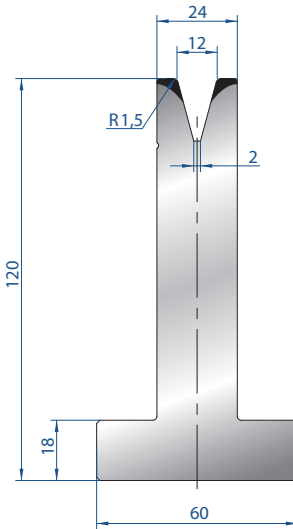
3074

835 mm	18,7 kg	Mat = C45 Max T/m = 40 α = 30°
415 mm	9,3 kg	
805 mm SEKTION ERT	18,0 kg	



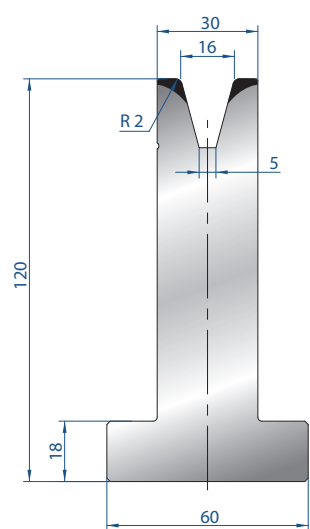
3075

835 mm	22,5 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 30°
415 mm	11,2 kg	
805 mm SEKTION ERT	21,7 kg	



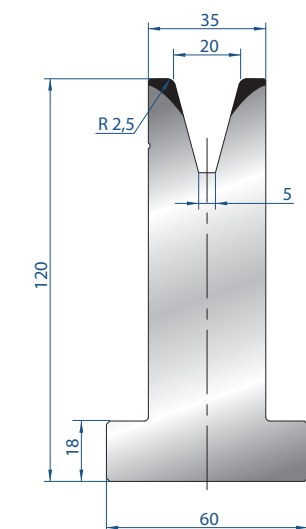
3076

835 mm	22,2 kg	Mat = C45 Max T/m = 40 α = 30°
415 mm	11,0 kg	
805 mm SEKTIONIERT	21,4 kg	



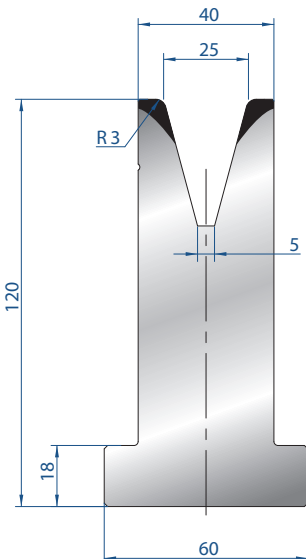
3077

835 mm	25,6 kg	Mat = C45 Max T/m = 50 α = 30°
415 mm	12,7 kg	
805 mm SEKTION ERT	24,7 kg	



3078

835 mm	28,1 kg	Mat = C45 Max T/m = 55 α = 30°
415 mm	14,0 kg	
805 mm SEKTION ERT	27,1 kg	



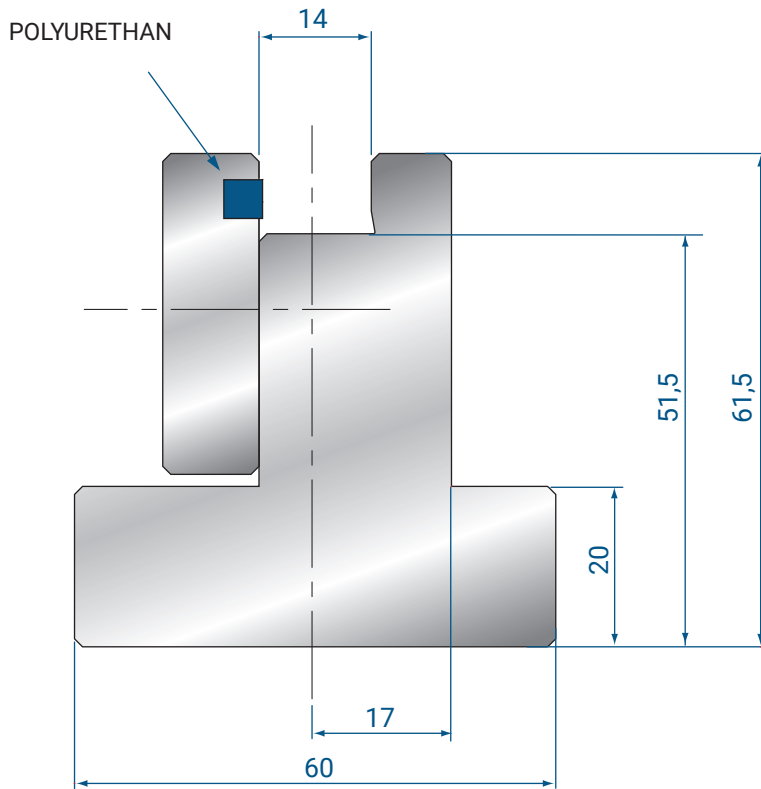
3079

835 mm	30,1 kg
415 mm	14,9 kg
805 mm SEKTION ERT	29,0 kg

Mat = C45
Max T/m = 50
α = 30°



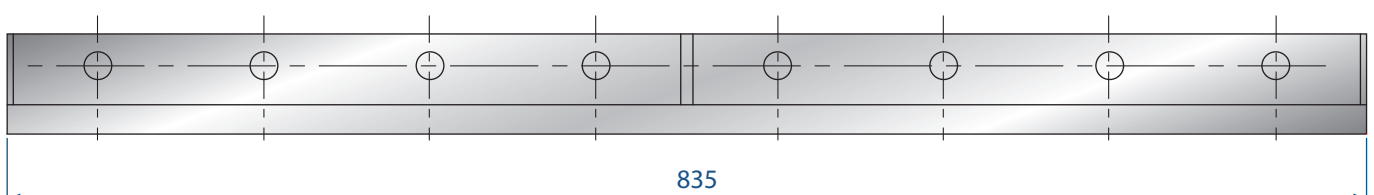
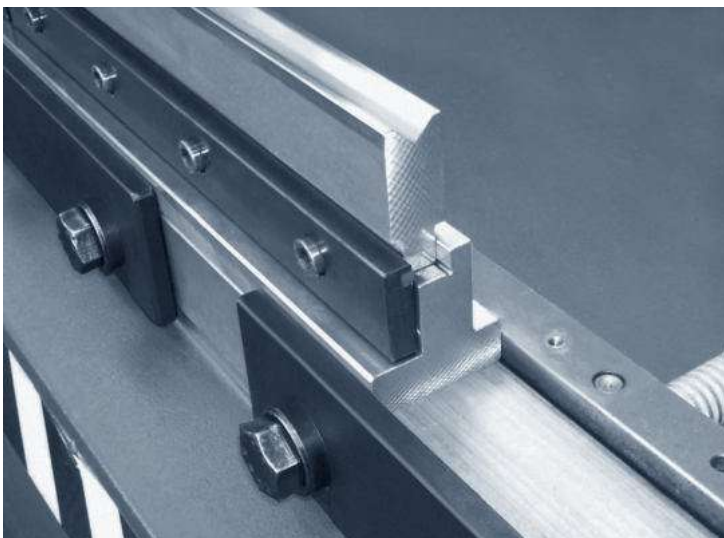
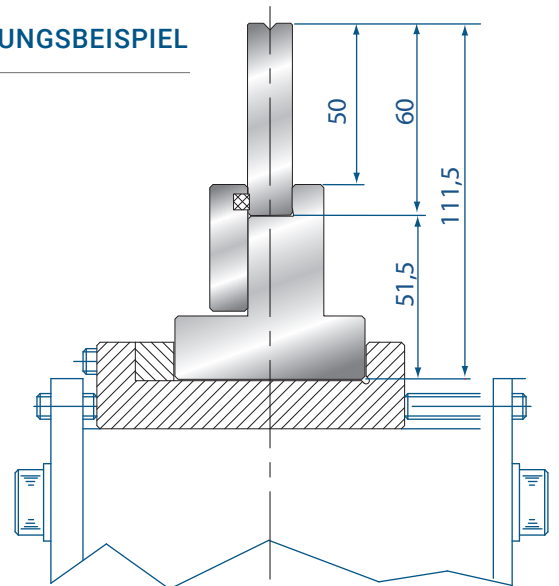
MATRIZENHALTER FÜR IV MATRIZEN



3173

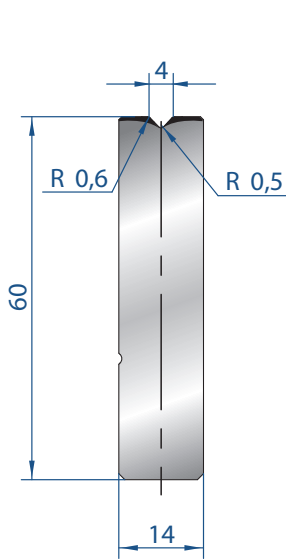
835 mm	16,4 kg
415 mm	8,1 kg

ANWENDUNGSBEISPIEL





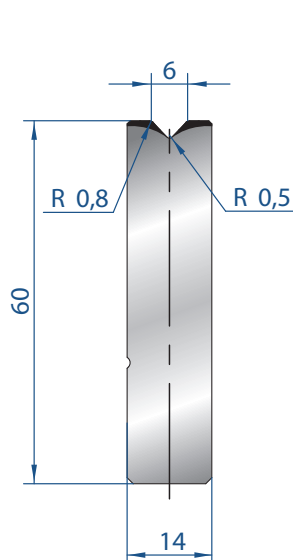
IV-MATRIZEN - 88°



3158

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

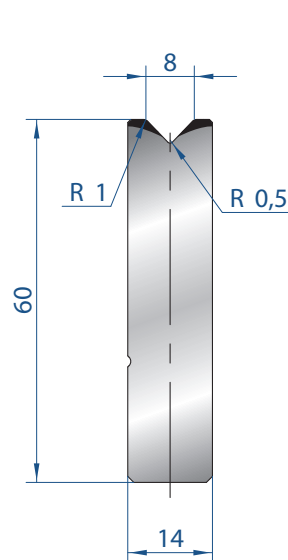
835 mm	5,5 kg
415 mm	2,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	5,3 kg



3159

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

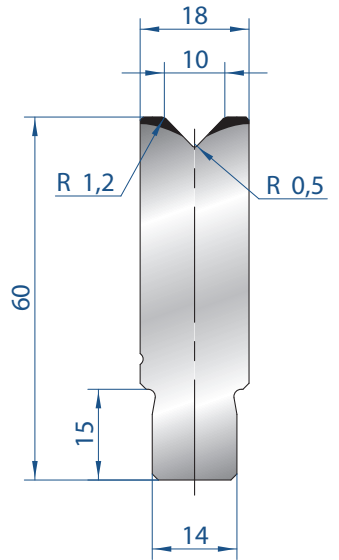
835 mm	5,4 kg
415 mm	2,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	5,2 kg



3160

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

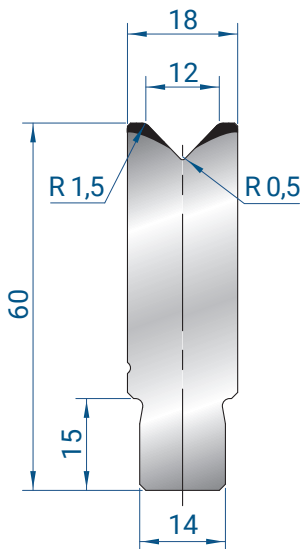
835 mm	5,4 kg
415 mm	2,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	5,2 kg



3161

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

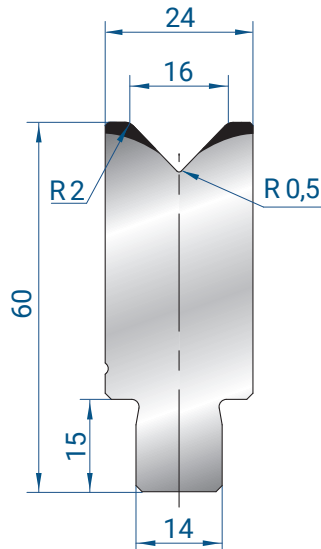
835 mm	6,5 kg
415 mm	3,2 kg
805 mm SEKTIONIERT	6,3 kg



3162

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

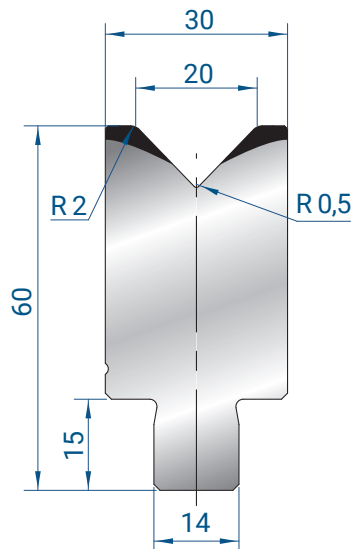
835 mm	6,4 kg
415 mm	3,2 kg
805 mm SEKTIONIERT	6,2 kg



3163

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

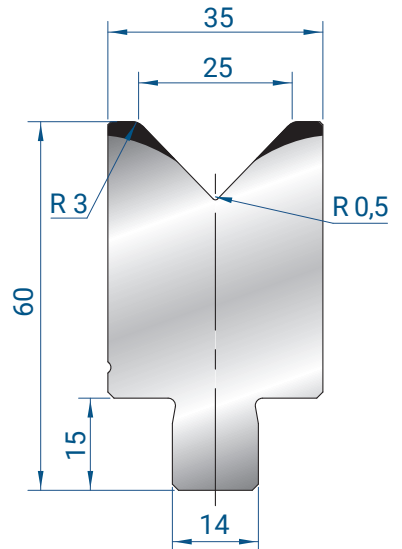
835 mm	8,0 kg
415 mm	4,0 kg
805 mm SEKTIONIERT	7,7 kg



3164

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

835 mm	9,5 kg
415 mm	4,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	9,2 kg

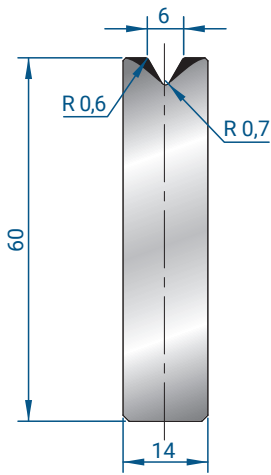


3165

Mat = C45
Max T/m = 100
α = 88°

835 mm	10,6 kg
415 mm	5,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	10,2 kg

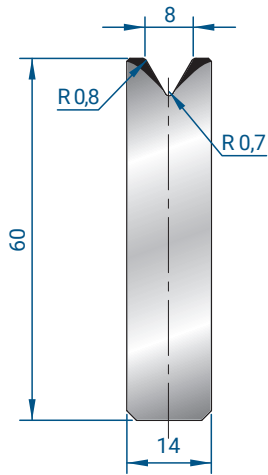
1V-MATRIZEN - 60°



3193

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

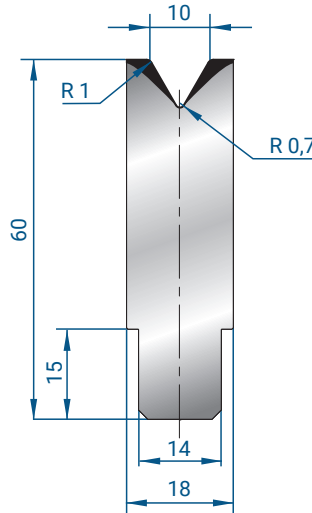
835 mm	5,4 kg
415 mm	2,7 kg
805 mm	5,2 kg
SEKTION ERT	



3194

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

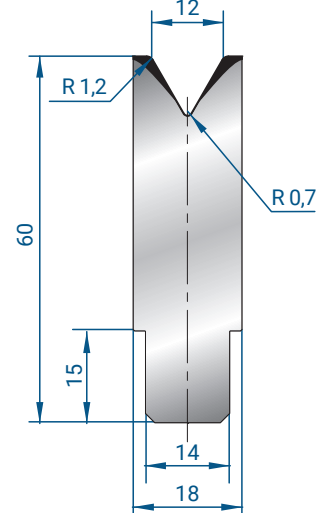
835 mm	5,3 kg
415 mm	2,6 kg
805 mm	5,1 kg
SEKTIONIERT	



3195

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

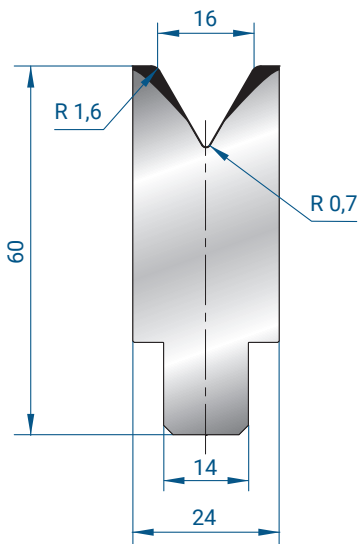
835 mm	6,4 kg
415 mm	3,2 kg
805 mm	6,1 kg
SEKTION ERT	



3196

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

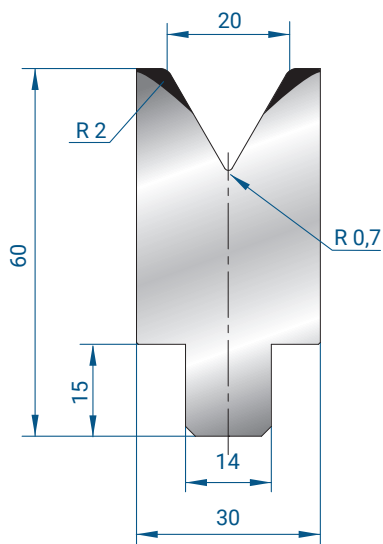
835 mm	6,3 kg
415 mm	3,1 kg
805 mm	6,0 kg
SEKTION ERT	



3197

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

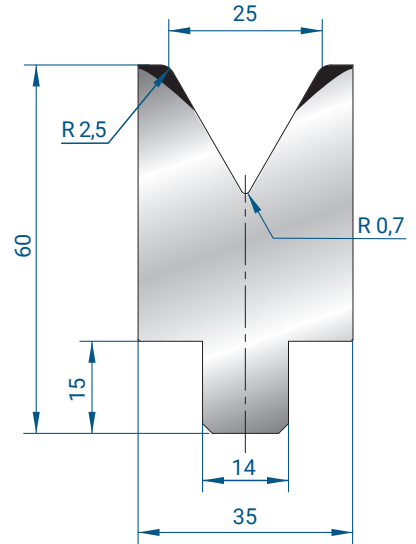
835 mm	7,7 kg
415 mm	3,8 kg
805 mm	7,4 kg
SEKTION ERT	



3198

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	9,1 kg
415 mm	4,5 kg
805 mm	8,7 kg
SEKTIONIERT	

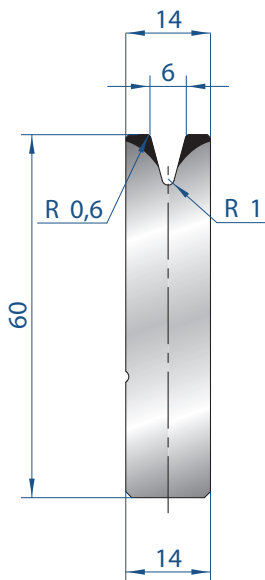


3199

Mat = C45
Max T/m = 60
 $\alpha = 60^\circ$

835 mm	9,9 kg
415 mm	4,9 kg
805 mm	9,5 kg
SEKTIONIERT	

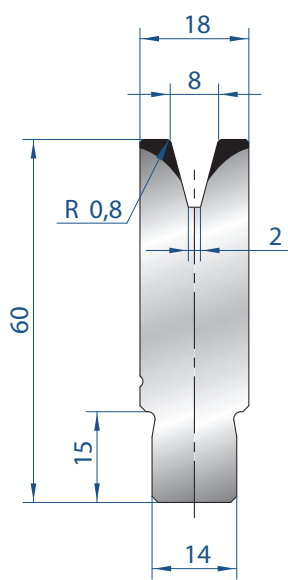
1V-MATRIZEN - 30°



3166

Mat = C45
Max T/m = 35
 $\alpha = 30^\circ$

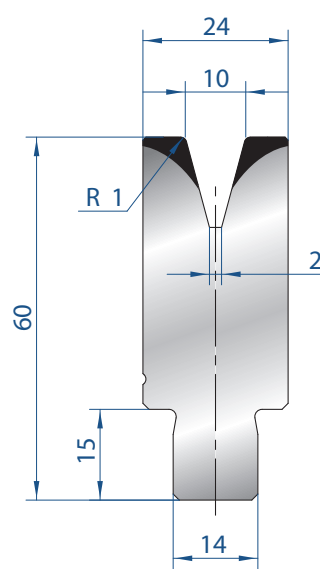
835 mm	5,3 kg
415 mm	2,6 kg
805 mm SEKTION ERT	5,1 kg



3167

Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

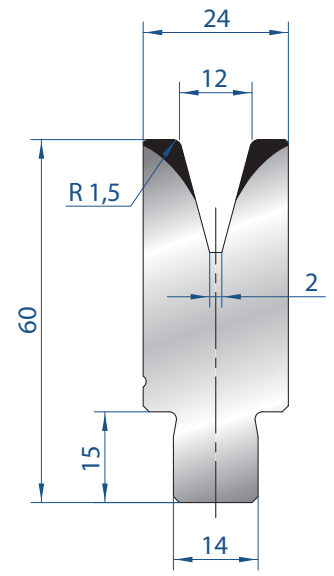
835 mm	6,3 kg
415 mm	3,1 kg
805 mm SEKTION ERT	6,1 kg



3168

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

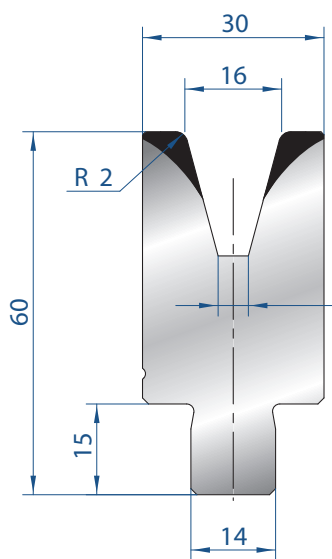
835 mm	7,8 kg
415 mm	3,9 kg
805 mm SEKTIONIERT	7,5 kg



3169

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

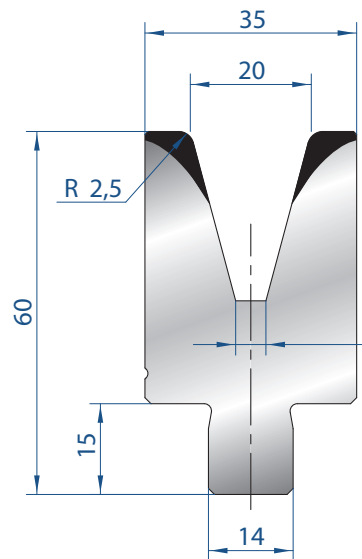
835 mm	7,6 kg
415 mm	3,8 kg
805 mm SEKT.	7,3 kg



3170

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

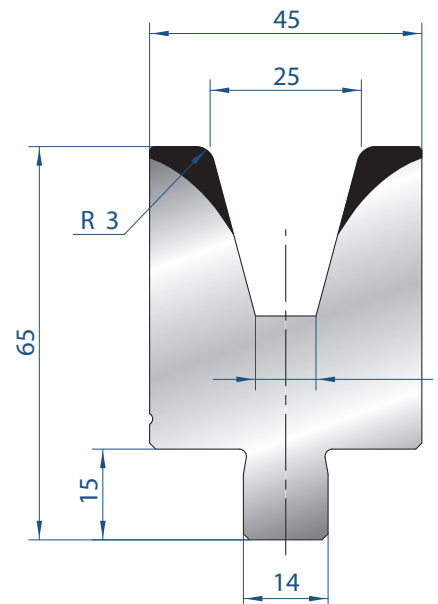
835 mm	8,7 kg
415 mm	4,4 kg
805 mm SEKTIONIERT	8,5 kg



3171

Mat = C45
Max T/m = 55
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	9,4 kg
415 mm	4,7 kg
805 mm SEKTION ERT	9,0 kg



3172

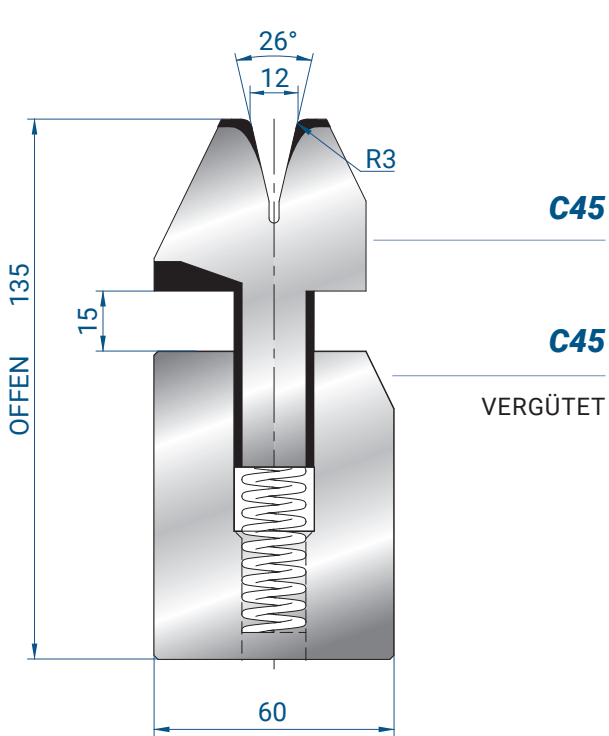
Mat = C45
Max T/m = 55
 $\alpha = 30^\circ$

835 mm	12,9 kg
415 mm	6,4 kg
805 mm SEKT.	12,4 kg

 **EUROSTAMP TOOLING**
the Italian excellence

3040 A 26° V 12
 R 3 L 415
 H 135 100 T/m

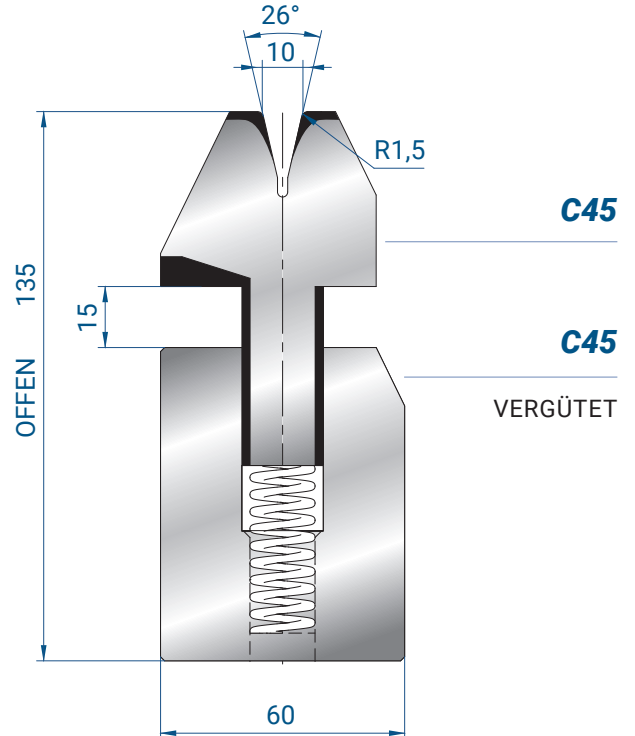
GEFEDERTE ZUDRÜCKMATRIZEN



3040

835 mm	40,7 kg
415 mm	20,2 kg

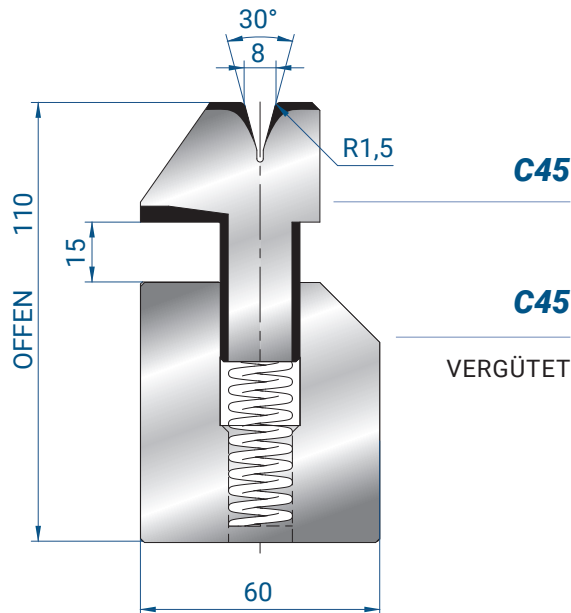
Materialstärke =
 Min 1,5 mm - Max 3 mm
Max T/m = 100



3038

835 mm	41,1 kg
415 mm	20,4 kg

Materialstärke =
 Min 1,5 mm - Max 2,5 mm
Max T/m = 100

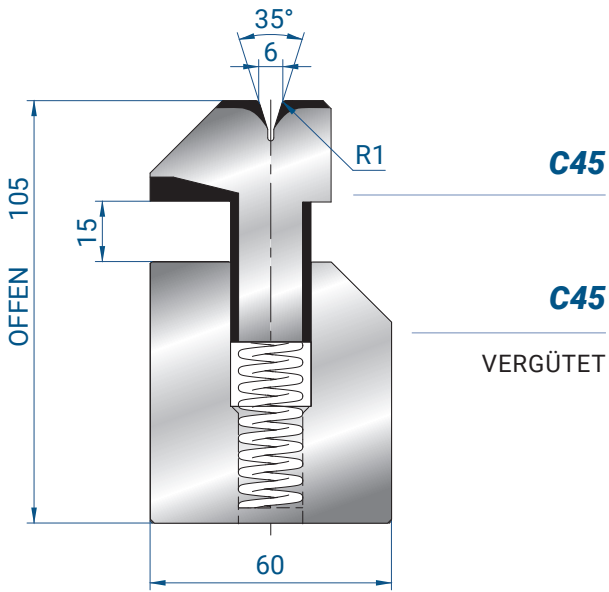


3041

835 mm	31,4 kg
415 mm	15,6 kg

Materialstärke =
 Max 1,5 mm
Max T/m = 80

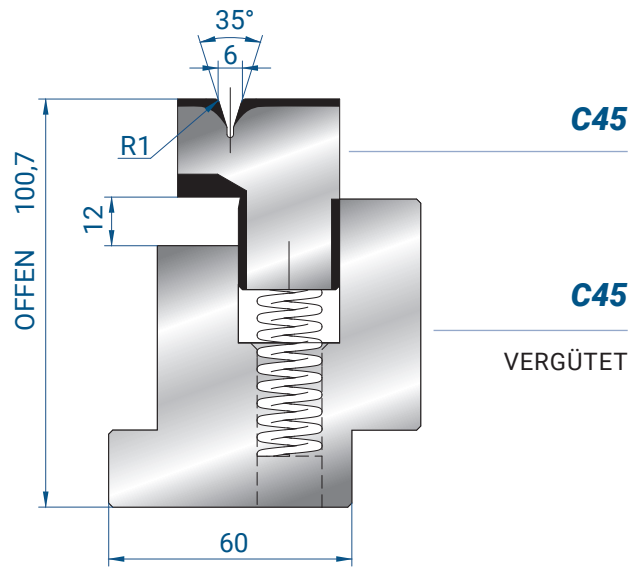
GEFEDERTE ZUDRÜCKMATRIZEN



3039

835 mm	30,5 kg
415 mm	15,2 kg

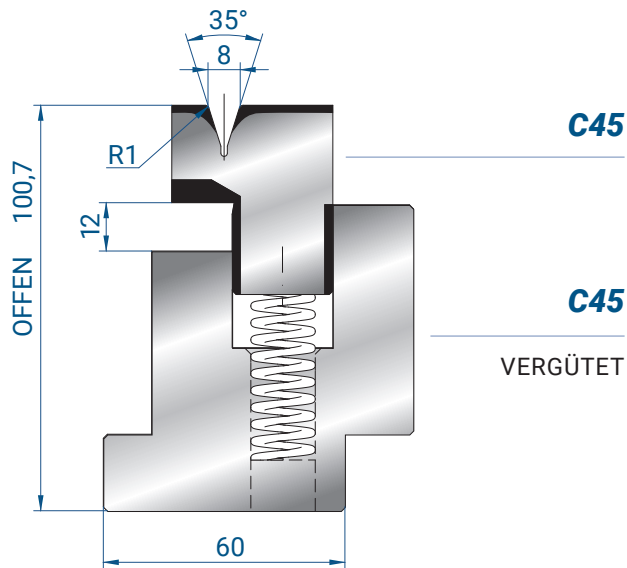
Materialstärke = Max 1,0 mm
Max T/m = 80



3037/6

835 mm	33,9 kg
415 mm	16,9 kg

Materialstärke = Max 1,0 mm
Max T/m = 60

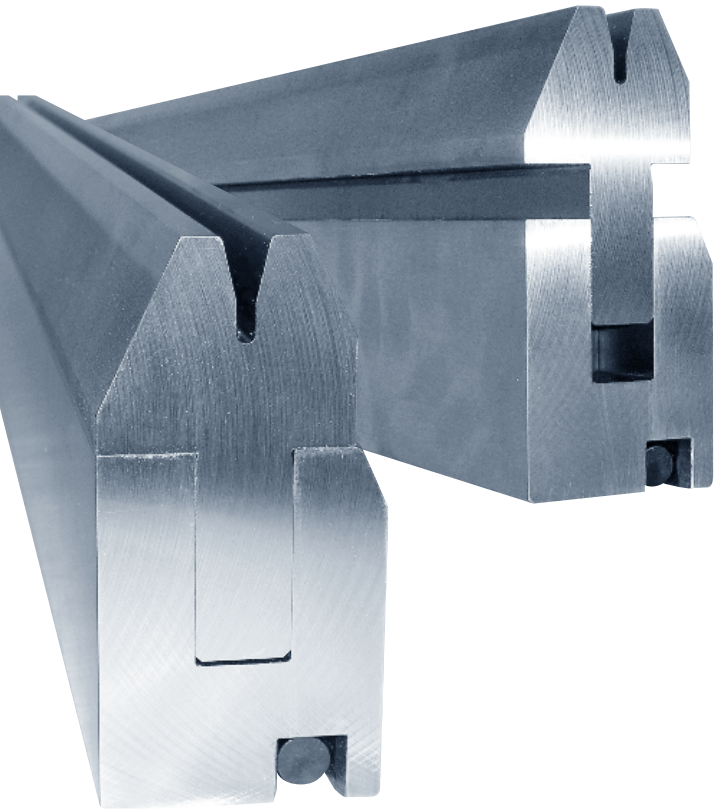


3037/8

835 mm	33,8 kg
415 mm	16,8 kg

Materialstärke = Max 1,2 mm
Max T/m = 60

BIEGETABELLE - NÖTIGE BELASTUNG



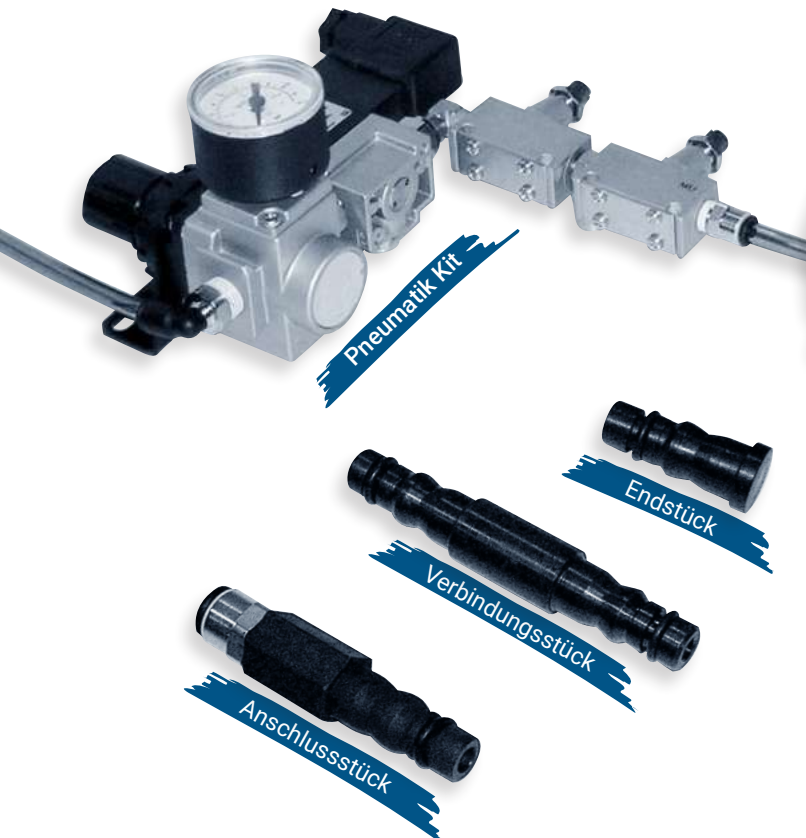
Blechtahl 450 N/mm²

S mm	A mm	Ton /M	2xS	Ton /M
0,6	3	9	1,2	23
0,8	3	12	1,6	32
1	3,5	15	2	40
1,25	3,5	17	2,5	50
1,5	4,6	22	3	63
2	5,5	30	4	80
2,5	6,5	55	5	90
3	8	70	6	100

Edelstahl 700 N/mm²

S mm	A mm	Ton /M	2xS	Ton /M
0,6	3	15	1,2	35
0,8	3	20	1,6	50
1	3,5	25	2	60
1,25	3,5	26	2,5	80
1,5	4,6	38	3	95
2	5,5	50	4	130

PNEUMATISCHE ZUDRÜCKMATRIZEN



4313

4,0 kg

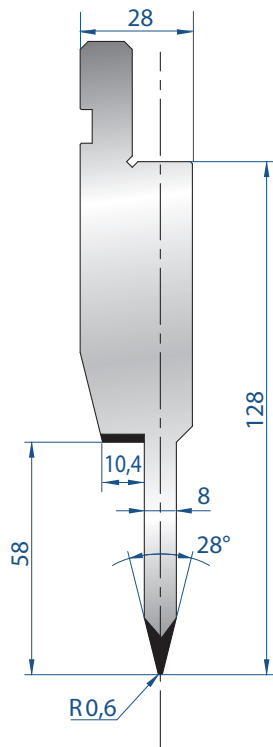
PN KIT

NÖTIG FÜR
PNEUMATISCHE
SYSTEME

	V	A	R	H _{offen}	Max T/M
3038 PN	10	26°	1,5	135	100
				835 mm	41,1 kg
				415 mm	20,4 kg
3039 PN	6	35°	1	105	80
				835 mm	30,5 kg
				415 mm	15,2 kg
3040 PN	12	26°	3	135	100
				835 mm	40,7 kg
				415 mm	20,2 kg
3041 PN	8	30°	1,5	110	80
				835 mm	31,4 kg
				415 mm	15,6 kg

ZUDRÜCKWERKZEUGE

AMADA PROMECAM STYLE

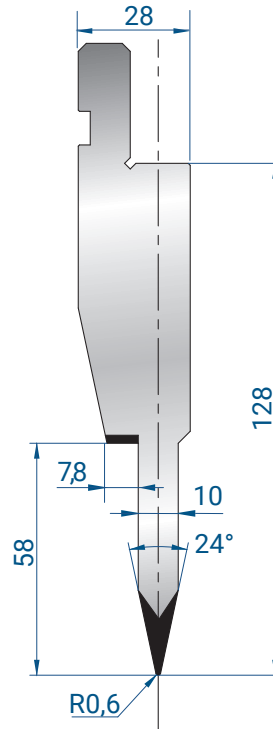


1195

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 80

835 mm	17,4 kg
415 mm	8,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	16,0 kg

Materialstärke =
 Max. Blechtahl 1,2 mm

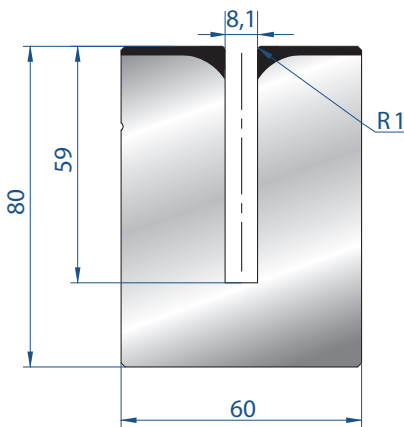


1196

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 80

835 mm	17,5 kg
415 mm	8,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	16,1 kg

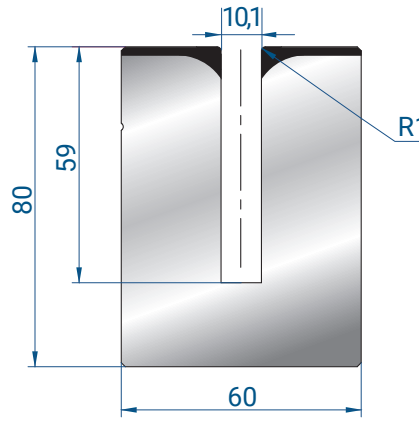
Materialstärke =
 Max. Blechtahl 1,2 mm



3176

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

835 mm	28,2 kg
415 mm	14,0 kg
805 mm SEKTIONIERT	27,2 kg



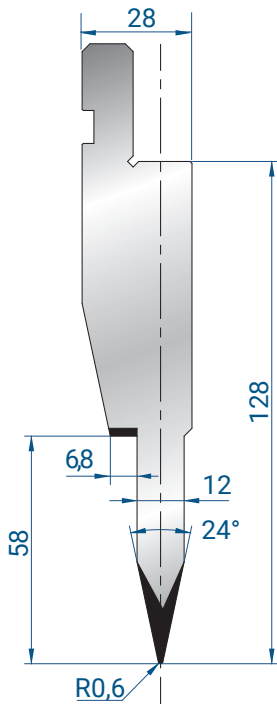
3177

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

835 mm	27,5 kg
415 mm	13,7 kg
805 mm SEKTIONIERT	26,5 kg



ZUDRÜCKWERKZEUGE

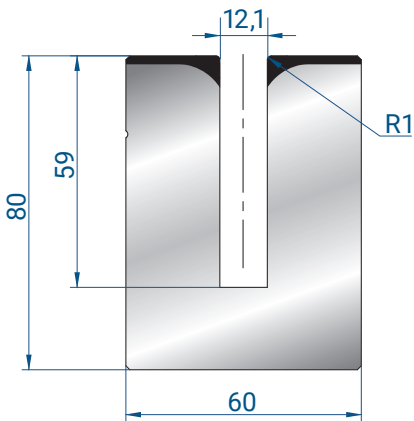


1197

Mat = C45
vergütet
Max T/m = 80

835 mm	18,0 kg
415 mm	8,9 kg
805 mm SEKTIONIERT	16,5 kg

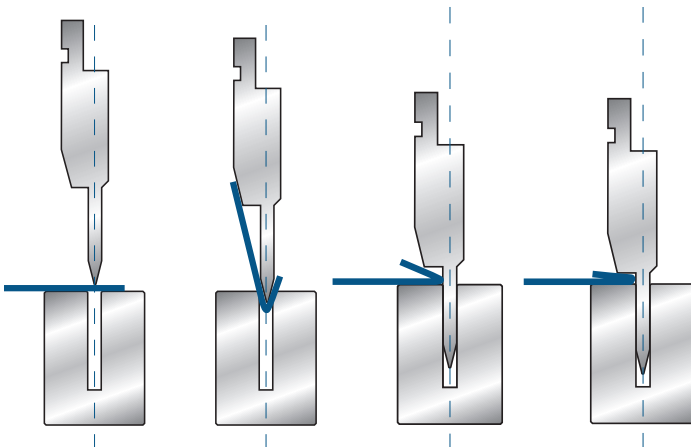
Materialstärke =
Max. Blechtahl 1,5 mm

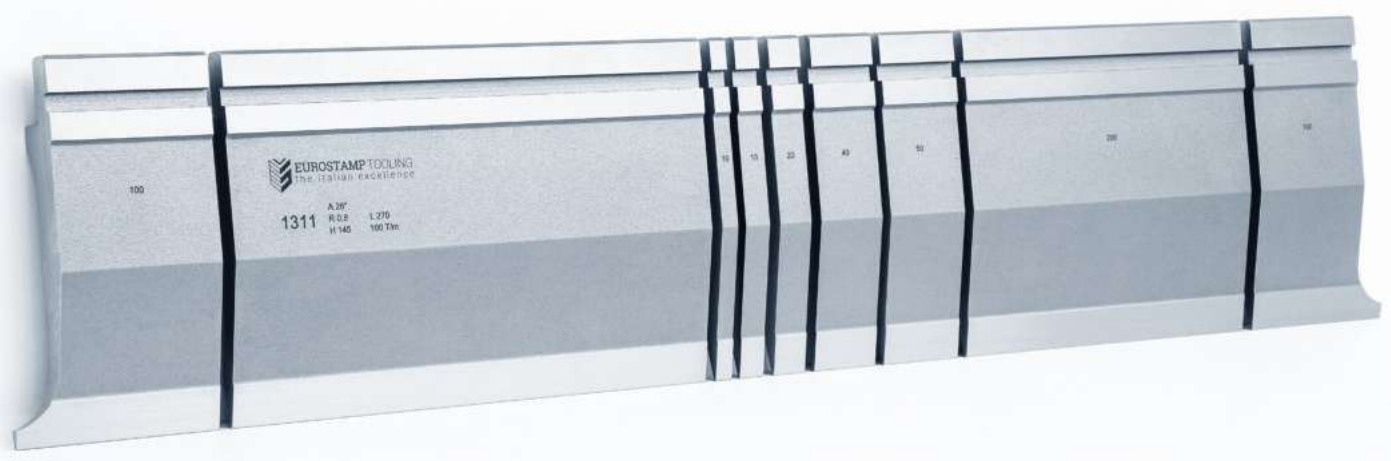
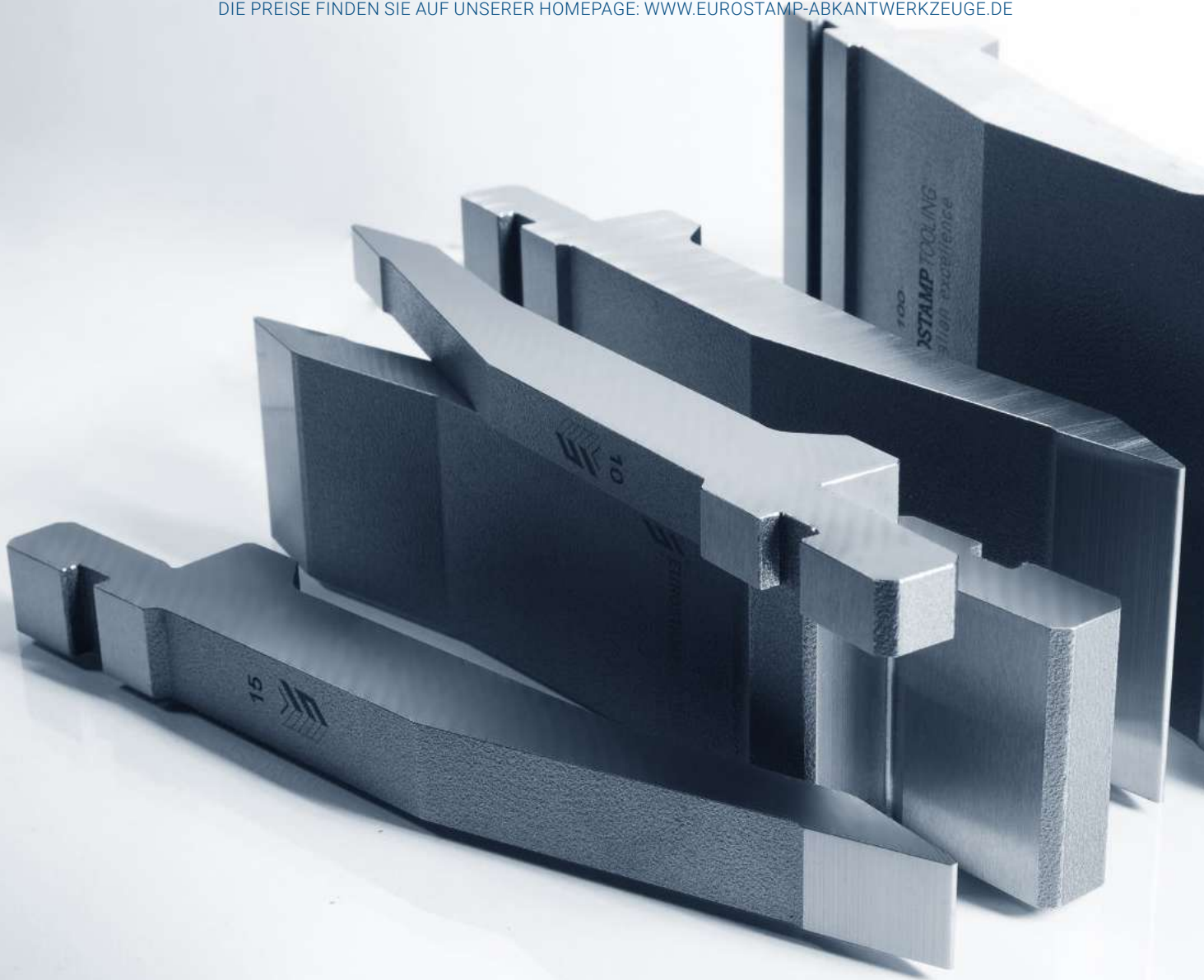


3178

Mat = C45
vergütet
Max T/m = 50

835 mm	26,7 kg
415 mm	13,3 kg
805 mm SEKTIONIERT	25,7 kg







 **EUROSTAMP** TOOLING
Italienische Exzellenz

ESH

EUROSTAMP GLEICHE HÖHE



WERKZEUGE SERIE ESH (Eurostamp gleiche Höhe)

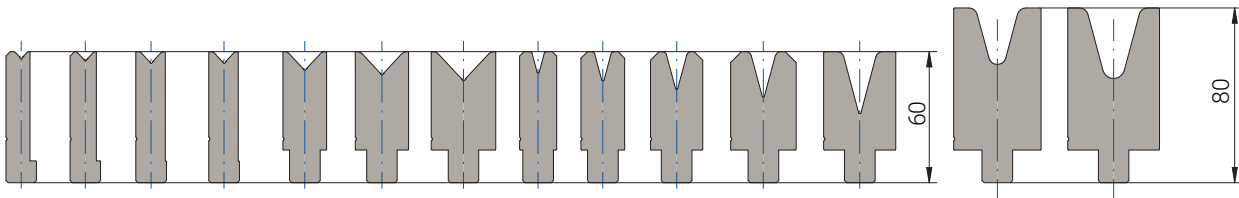
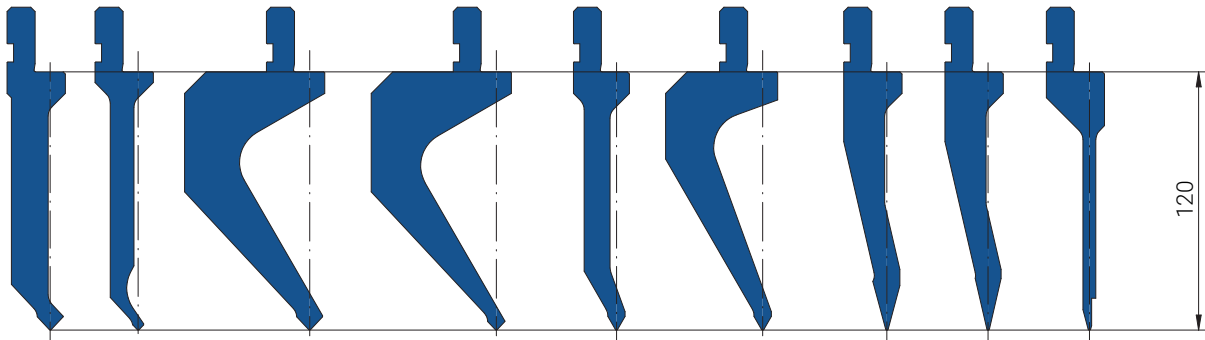
EUROSTAMP ERWEITERT SEIN SORTIMENT
MIT EINER NEUEN WERKZEUGSERIE
(OBER- UND UNTERWERKZEUGE)
KONFORM MIT DEN EUROPEAN
STYLE (AMADA/PROMECAM SYSTEM)



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Alle Werkzeuge aus der Serie ESH sind aus CrMo Stahl produziert, dass dank der hohen Bruchlast (950-1050N/MM2), können höhere Tonnagen erreicht werden.

Die Härtebehandlung der Werkzeuge ist unterschiedlich zwischen Stempel und Matrizen, alles um eine bessere Leistung, entsprechend ihrer unterschiedlichen Nutzungsarten, zu erhalten.



INNOVATION DER OBERWERKZEUGE

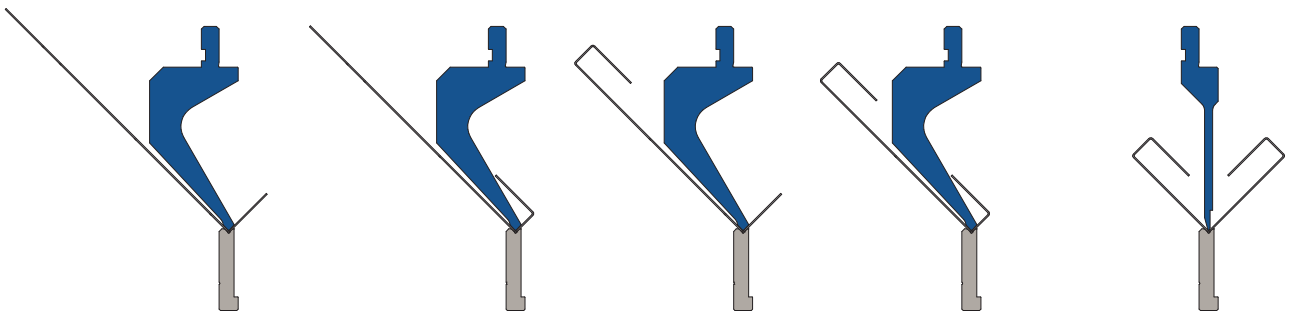
Stempel auf der Spitze induktiv gehärtet 56-60 Hrc bis zu einer Tiefe von 3 mm, hohe Härte des Radius und der gesamten Oberfläche die mit dem Blech in Kontakt kommt.

Die neue Werkzeugpalette der Stempel: Winkel 86°, 60°, 30° und 26°.

Neu gestaltete Stempelformen für mehr Flexibilität.

Arbeitshöhe 120 mm; anpassbar an die Licht- und Hubeigenschaften der größten Anzahl von Biegemaschinen die auf dem Markt sind.

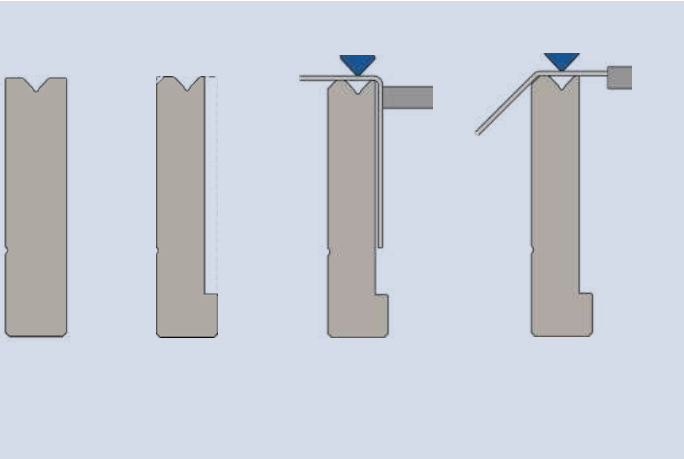
Gleiche Arbeitshöhe auf alle Stempel; Möglichkeit komplizierte 90° Profile zu realisieren da die Stempel auf gleicher Höhe arbeiten können (in Station).



INNOVATION DER UNTERWERKZEUGE

Die Matrizen sind nitriert: die ganze Oberfläche ist mit einer dünnen Schicht aus Nitrid beschichtet mit einer Härte von 65 Hrc, dies ermöglicht eine Reduzierung des Risikos von Schäden an den Seitenwänden des V der Matrize und eine deutliche Reduzierung vder Oberflächenadhäsion von Fremdpartikeln wie Zink und Stahl Rückstände. Die Oberflächen der Matrizen werden schlussendlich phosphatiert um Rostbildung und Oxidation zu vermeiden.

Winkel 86° und 30° V-Öffnungen von 6mm bis 25 mm.



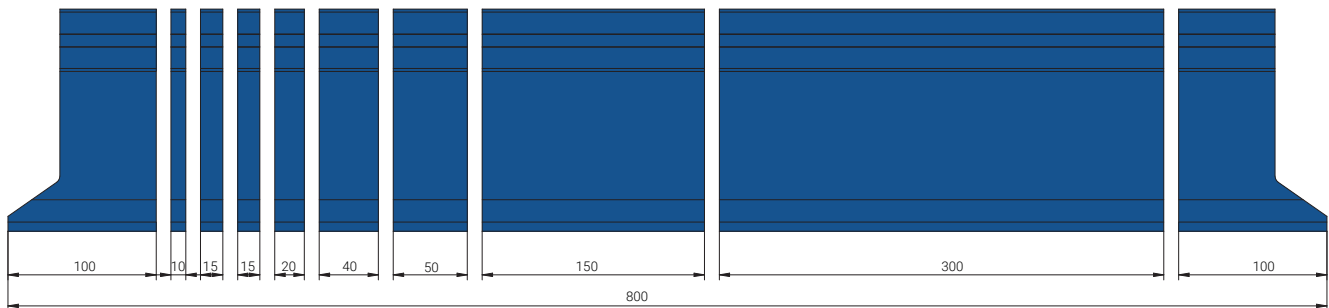
Neu gestaltete Matrizenformen für mehr Flexibilität:

Große Einlaufadien um Abdruckspuren zu vermeiden.

Der Körper der Matrizen mit kleinen V-Öffnungen wurden "ausgeladet" um komplizierte Profile zu realisieren wie die Z-Profile.

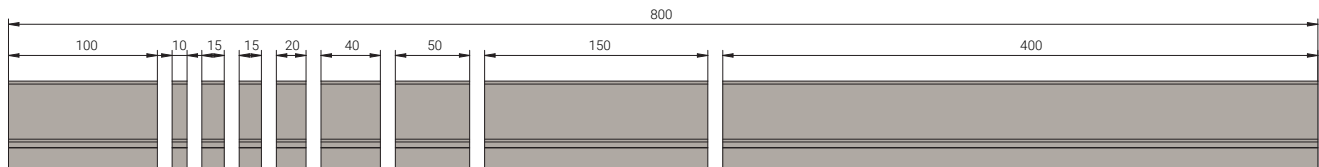
Im Aussenbereich der Matrizen wurden größere Fasen gemacht um Kollisionen mit den Kantblech bei Gegenkantungen zu vermeiden.

INNOVATION DER SEKTIONIERUNG BEI OBER- UND UNTERWERKZEUGE



OBERWERKZEUGE (GESAMTLÄNGE 800 MM):

100 mm SX – 10 mm – 15 mm – 15 mm – 20 mm – 40 mm – 50 mm – 150 mm – 300 mm – 100 mm DX

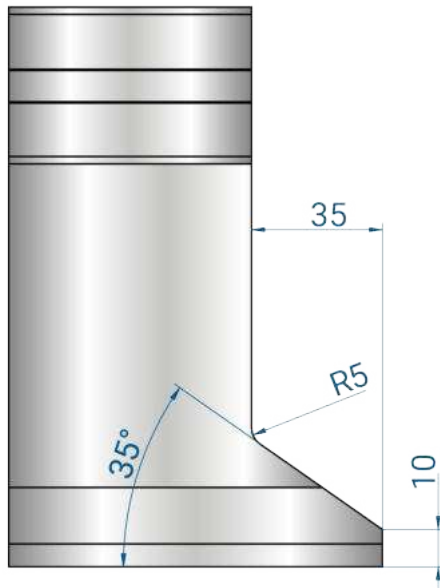


UNTERWERKZEUGE (GESAMTLÄNGE 800 MM):

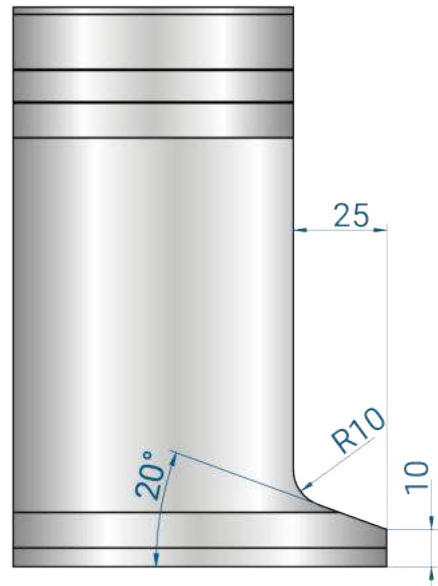
100 mm – 10 mm – 15 mm – 15 mm – 20 mm – 40 mm – 50 mm – 150 mm – 400 mm

STANDARD ESH HORNSTÜCK

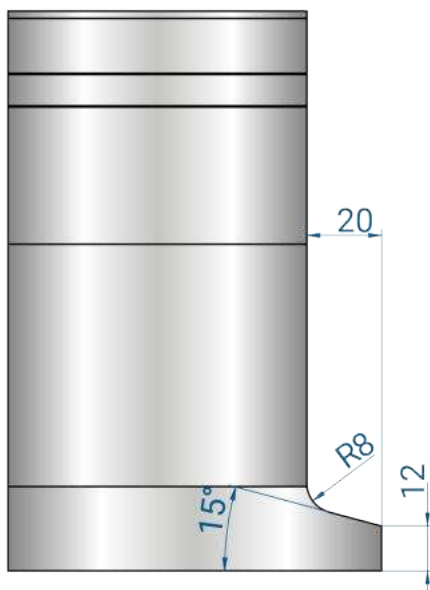
STANDARD ESH HORNSTÜCK
OBERWERKZEUGE
STANDARD LÄNGE 100 MM



**1340, 1343, 1344,
1345, 1346**

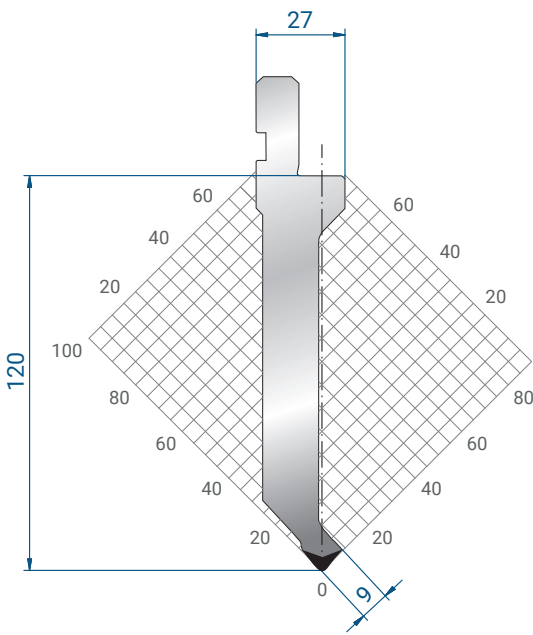


1341, 1342, 1349



1347, 1348

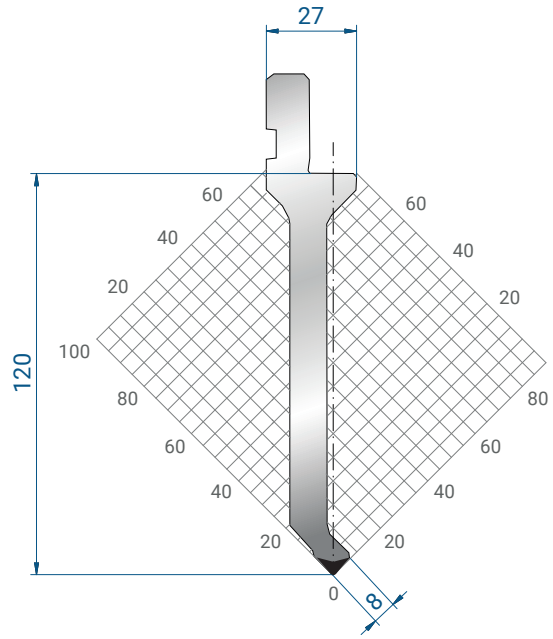
STEMPEL 86° - R0.6 mm - H120 mm



1340

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 0.6

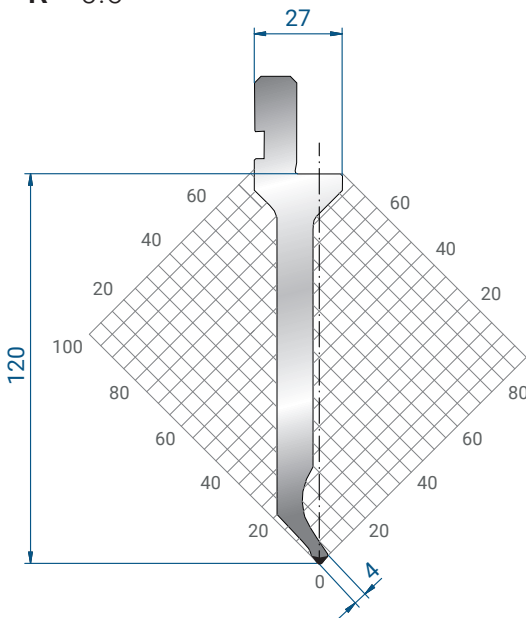
835 mm	15,6 kg
415 mm	7,8 kg
800 mm SEKTIONIERT	13,8 kg



1341

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 50
 α = 86°
R = 0.6

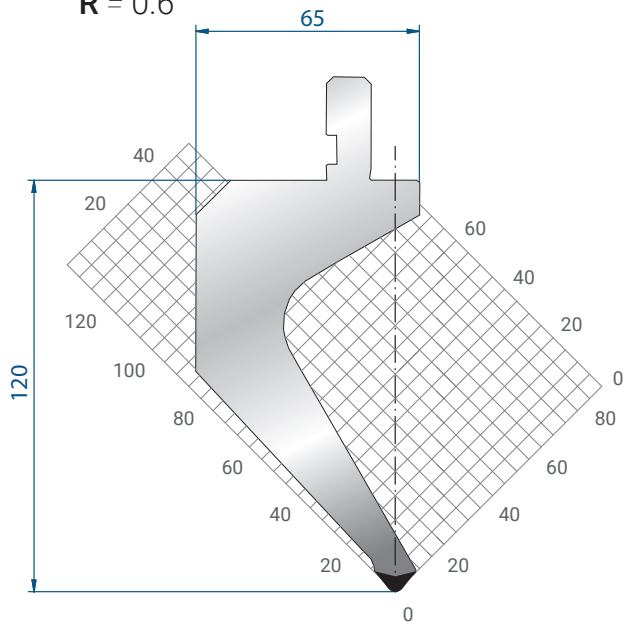
835 mm	11,7 kg
415 mm	5,8 kg
800 mm SEKTIONIERT	10,6 kg



1342

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 30
 α = 86°
R = 0.6

835 mm	11,2 kg
415 mm	5,5 kg
800 mm SEKTIONIERT	10,0 kg

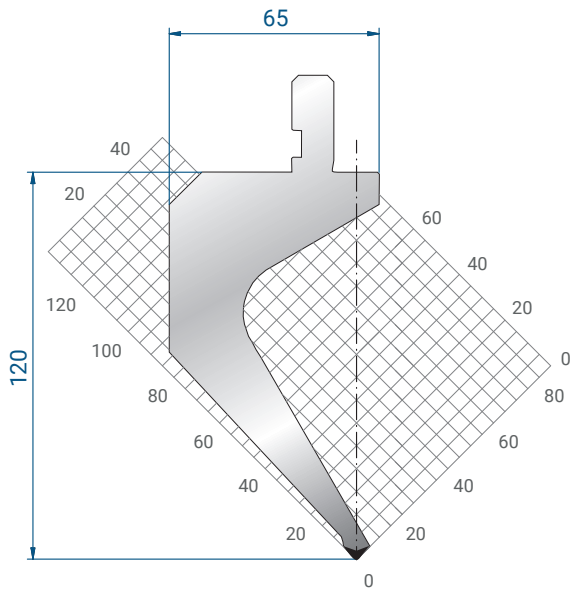


1343

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 50
 α = 86°
R = 0.6

835 mm	26,6 kg
415 mm	12,5 kg
800 mm SEKTIONIERT	22,2 kg

STEMPEL 86° - R0.6 mm - H120 mm

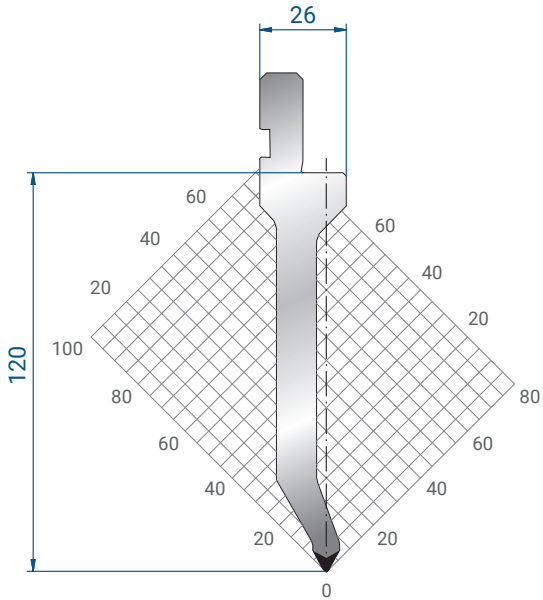


1344

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 45
 α = 86°
R = 0.6

835 mm	23,4 kg
415 mm	11,7 kg
800 mm SEKTION ERT	20,6 kg

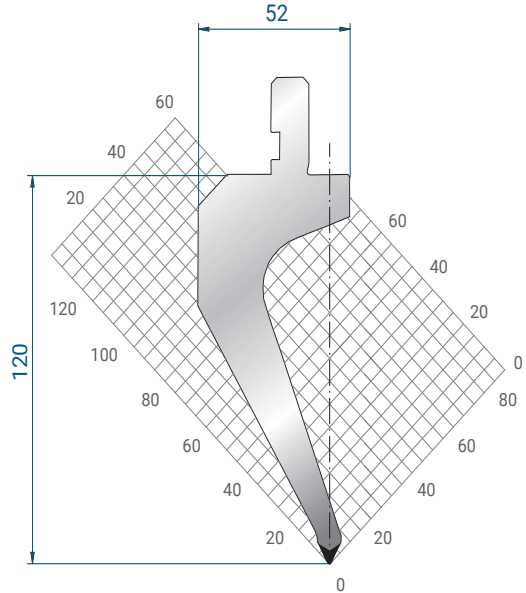
STEMPEL 60° - R0.6 mm - H120 mm



1345

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 70
 α = 60°
R = 0.6

835 mm	12,4 kg
415 mm	6,2 kg
800 mm SEKTION ERT	11,0 kg

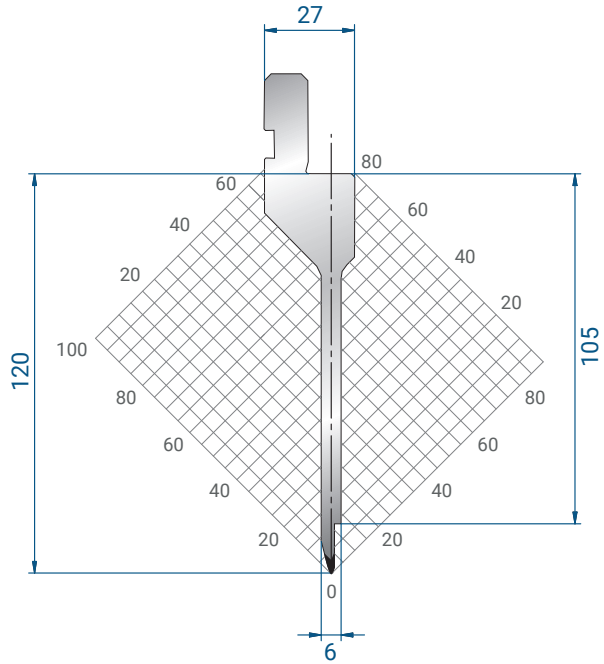
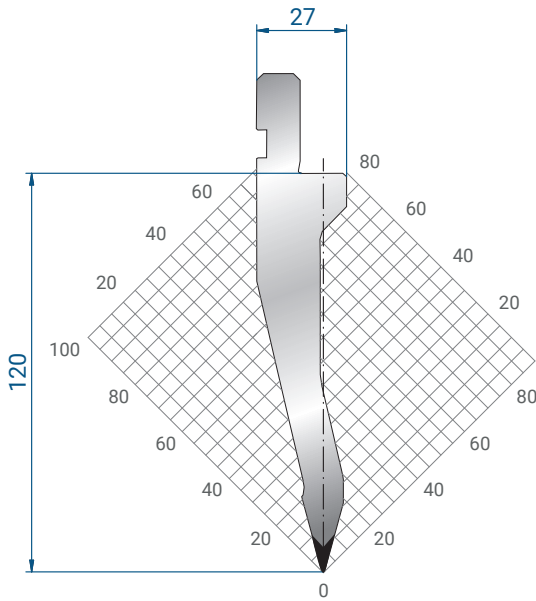


1346

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 70
 α = 60°
R = 0.6

835 mm	19,2 kg
415 mm	9,6 kg
800 mm SEKTION ERT	16,9 kg

STEMPEL 30° - R0.6 mm - H120 mm



1347

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 100
 α = 30°
R = 0.6

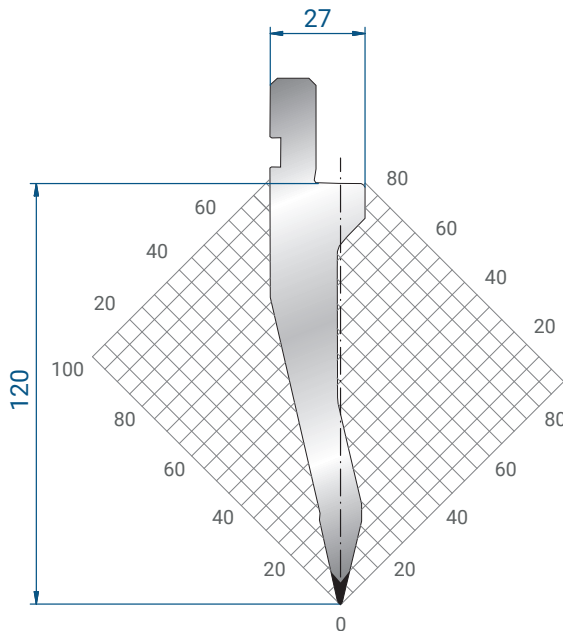
835 mm	14,0 kg
415 mm	7,0 kg
800 mm SEKTION ERT	12,8 kg

1349

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 45
 α = 30°
R = 0.6

835 mm	13,9 kg
415 mm	4,9 kg
800 mm SEKTION ERT	8,8 kg

STEMPEL 26° - R0.6 mm - H120 mm

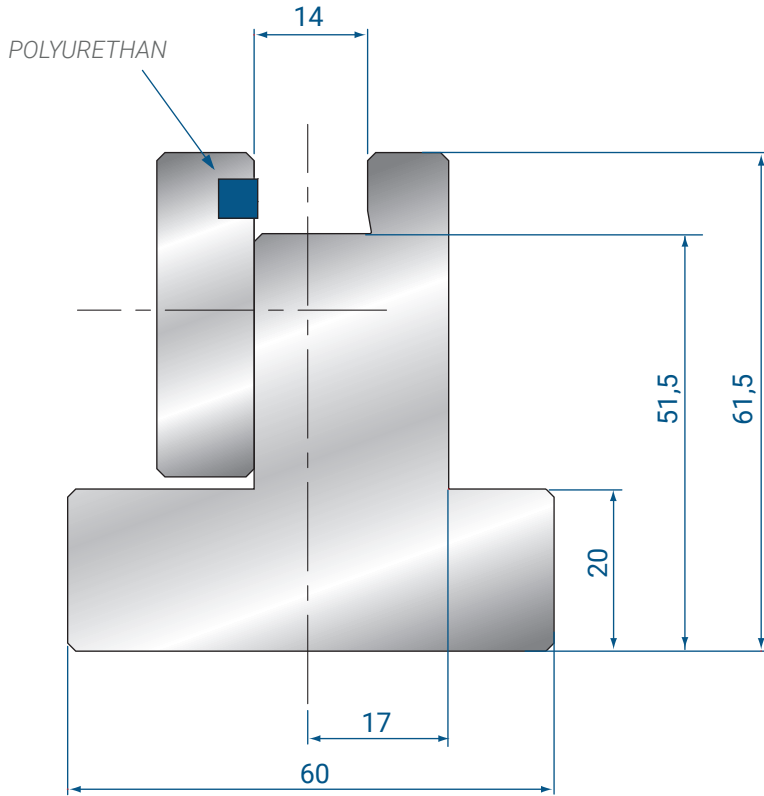


1348

Mat = CrMo Stahl
 vergütet
H = 120 mm
Max T/m = 100
 α = 26°
R = 0.6

835 mm	13,9 kg
415 mm	6,9 kg
800 mm SEKTION ERT	12,7 kg

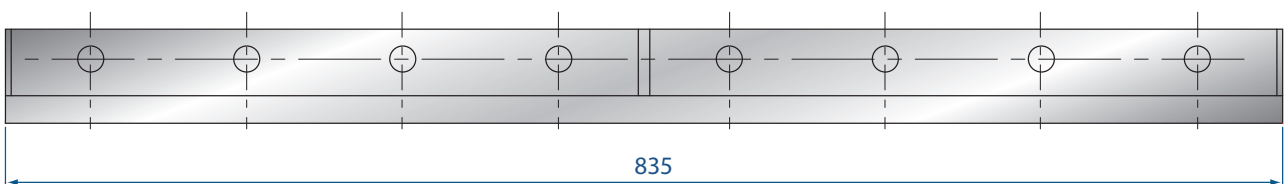
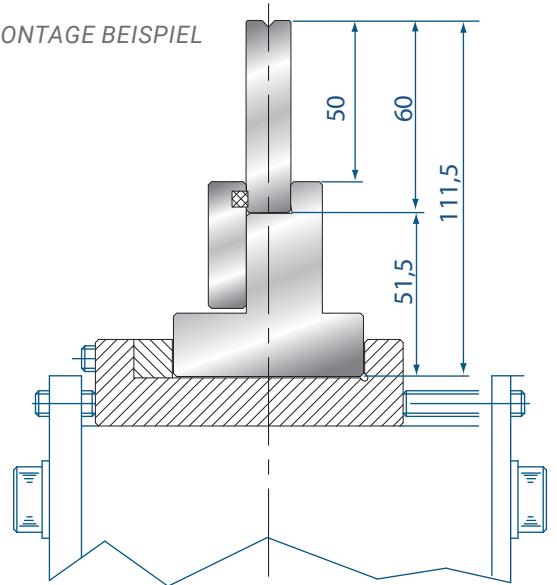
MATRIZENAUFLAGE FÜR EHS MATRIZEN



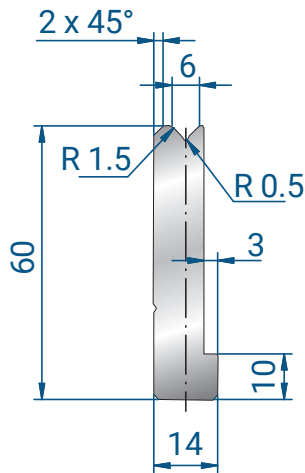
3173

835 mm	17,0 kg
415 mm	8,0 kg

MONTAGE BEISPIEL



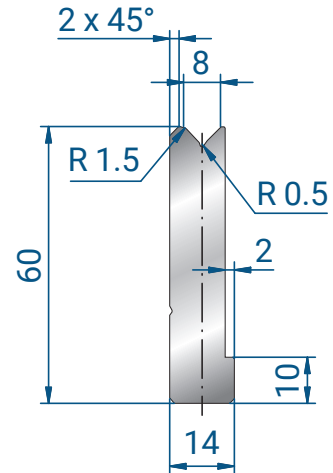
1-V MATRIZEN 86°



3320 - V6

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 80
 α = 86°
R = 1.5

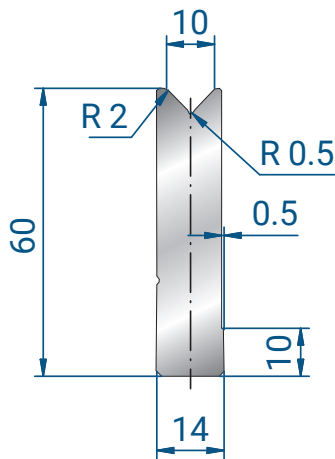
835 mm	4,4 kg
415 mm	2,2 kg
800 mm SEKTION ERT	4,2 kg



3321 - V8

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 90
 α = 86°
R = 1.5

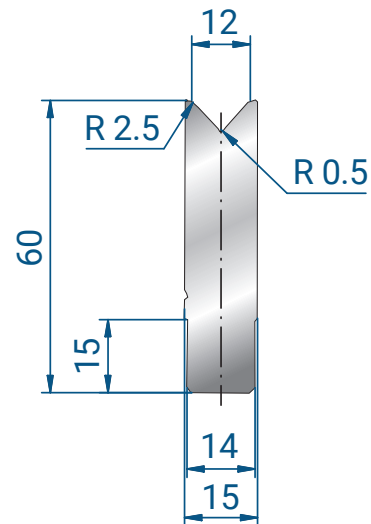
835 mm	4,7 kg
415 mm	2,3 kg
800 mm SEKTION ERT	4,5 kg



3322 - V10

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 2

835 mm	5,1 kg
415 mm	2,5 kg
800 mm SEKTION ERT	4,9 kg

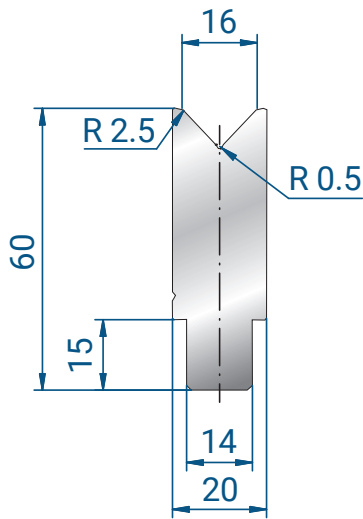


3323 - V12

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 2.5

835 mm	5,5 kg
415 mm	2,7 kg
800 mm SEKTION ERT	5,3 kg

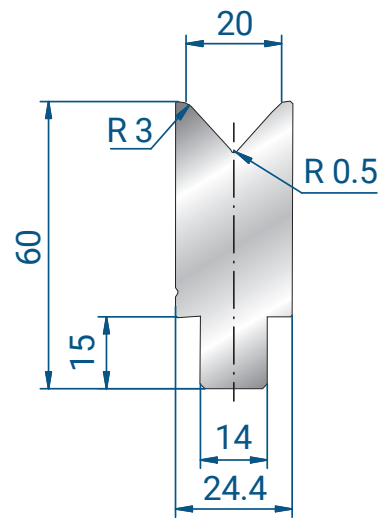
1-V MATRIZEN 86°



3324 - V16

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 2.5

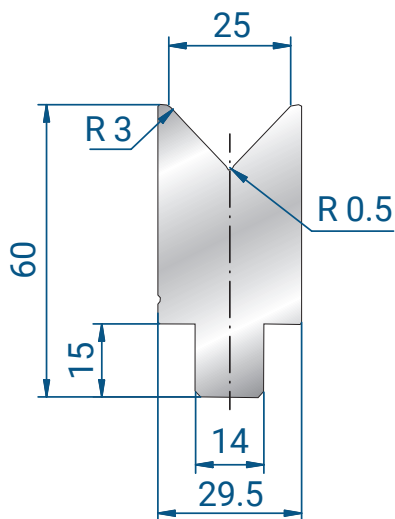
835 mm	6,8 kg
415 mm	3,4 kg
800 mm SEKTIONIERT	6,5 kg



3325 - V20

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 3

835 mm	7,8 kg
415 mm	3,9 kg
800 mm SEKTIONIERT	7,5 kg

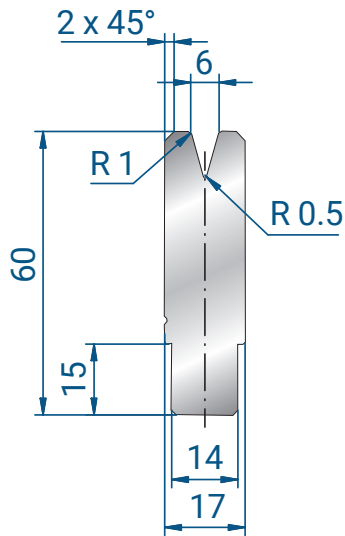


3326 - V25

Mat = CrMo Stahl
 nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 3

835 mm	8,9 kg
415 mm	4,4 kg
800 mm SEKTIONIERT	8,6 kg

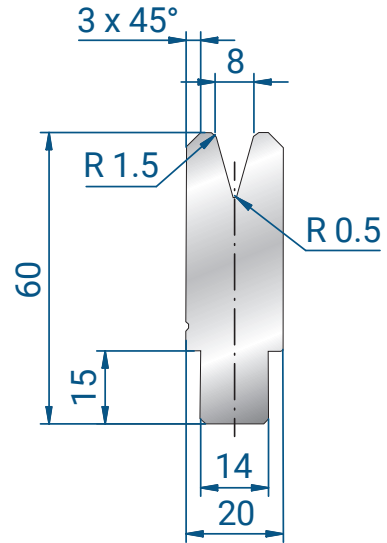
1-V MATRIZEN 30°



3327 - V6

835 mm	6,1 kg
415 mm	3,0 kg
800 mm SEKTION ERT	5,9 kg

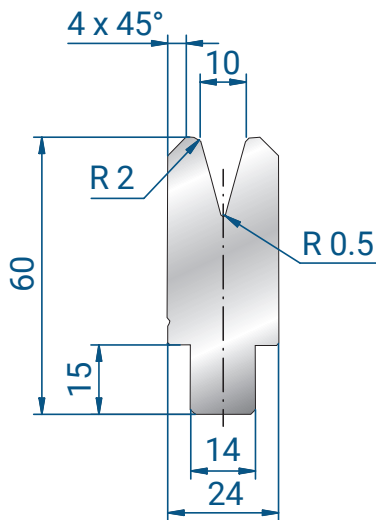
Mat = CrMo Stahl
nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 50
 α = 30°
R = 1



3328 - V8

835 mm	6,8 kg
415 mm	3,4 kg
800 mm SEKTION ERT	6,5 kg

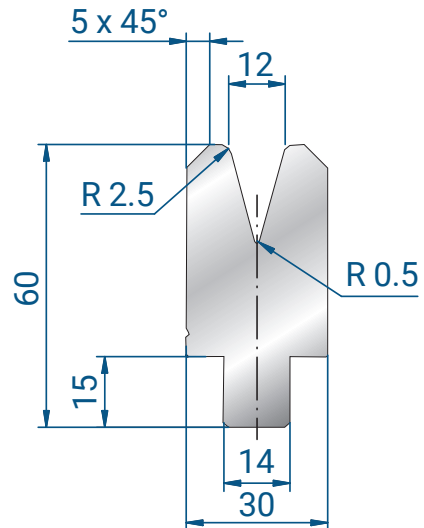
Mat = CrMo Stahl
nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 60
 α = 30°
R = 1.5



3329 - V10

835 mm	7,7 kg
415 mm	3,8 kg
800 mm SEKTION ERT	7,4 kg

Mat = CrMo Stahl
nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 70
 α = 30°
R = 2



3330 - V12

835 mm	9,1 kg
415 mm	4,5 kg
800 mm SEKTION ERT	8,8 kg

Mat = CrMo Stahl
nitriert und phosphatiert
H = 60 mm
Max T/m = 80
 α = 30°
R = 2.5



EUROSTAMP TOOLING
Italienische Exzellenz

TRUMPF STYLE

Diese Ober- und Unterwerkzeuge können auf folgende Abkantbänke montiert werden:

Trumpf, Safan-Darley, Safan und andere Abkantbänke die mit Wila Style Klemmungen ausgerüstet sind.

Mittels Ober- und Unteradapter können diese Werkzeuge auch auf andere Abkantbänke montiert werden.

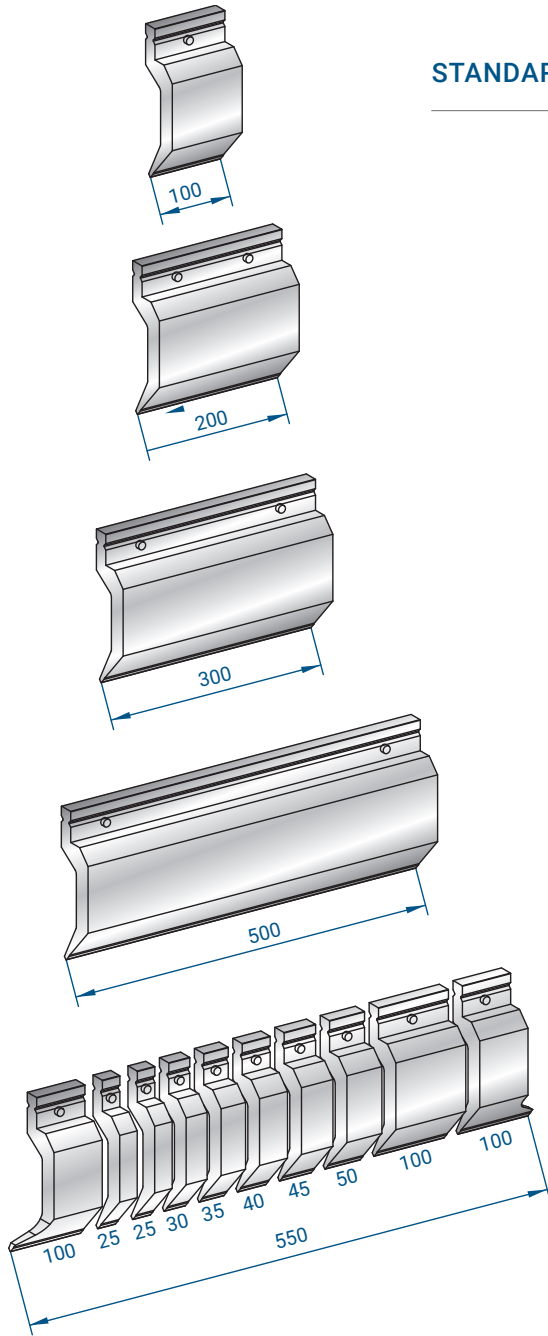




STEMPEL

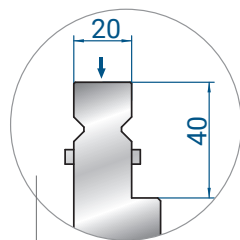
■ SIEHE SEITE 111 FÜR MATRIZEN AUFTEILUNGEN

STANDARD LÄNGEN

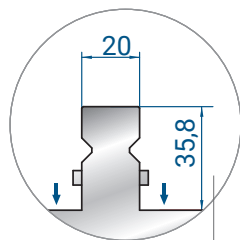


FAST LOCK DRUCKNKÖPFE
WERDEN STANDARDMÄSSIG
AN ALLEN WERKZEUGEN MIT
EINEM GEWICHT VON BIS ZU
13,5 KG MONTIERT

STANDARD TEILUNG

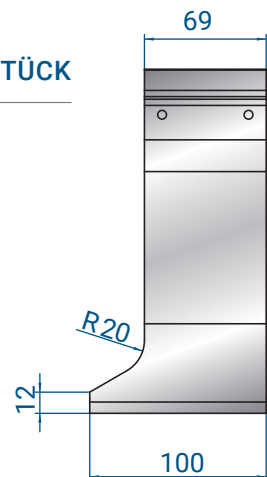


KOPFTRAGEND



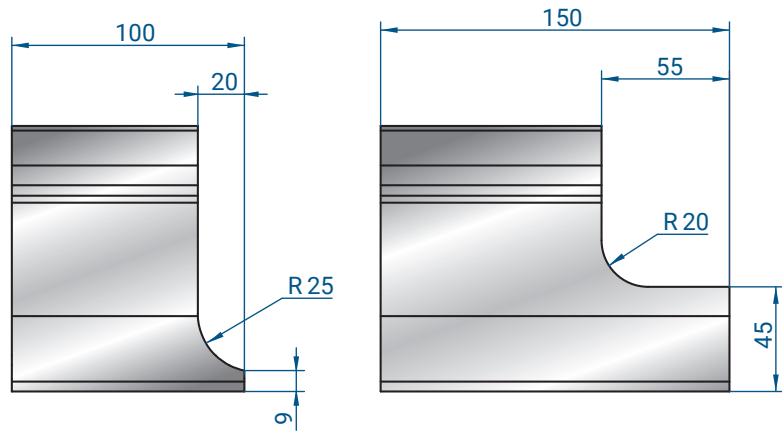
SCHULTERNTRAGEND

HORNSTÜCK



WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE

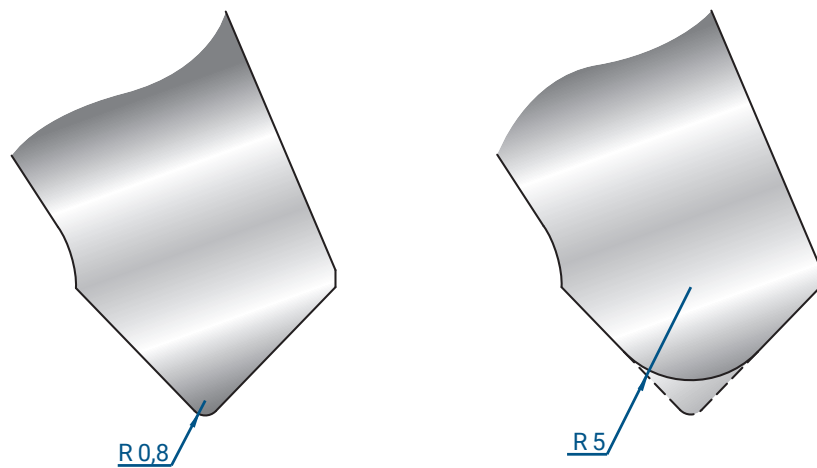
SONDER HORNSTÜCKE



SONDER SEKTIONIERUNG



RADIENÄNDERUNG



STEMPEL

**WERKZEUGTEILUNGEN
FÜR OBERWERKZEUGE**

1233 - 1234 - 1235 - 1236
1237 - 1238 - 1295
1302 - 1308 - 1313 - 1314
1316 - 1317 - 1318

550				
1050				
1250				
2050				
2550				
3050				
4050				













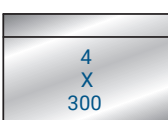

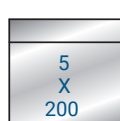
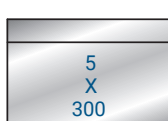

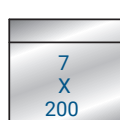

■ SIEHE SEITEN 113-114-115 FÜR FB-TEILUNGEN MATRIZEN

STEMPEL

WERKZEUGTEILUNGEN
FÜR OBERWERKZEUGE

1294 - 1303 - 1319 - 1320

TRUMPF STYLE

550			
1050			
1250			
2050			
2550			
3050			
4050			

■ SIEHE SEITEN 113-114-115 FÜR FB-TEILUNGEN MATRIZEN

STEMPEL

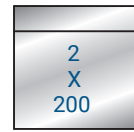
WERKZEUGTEILUNGEN
FÜR OBERWERKZEUGE

1315

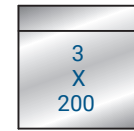
550



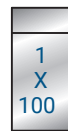
1050



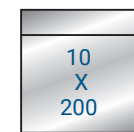
1250



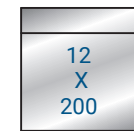
2050



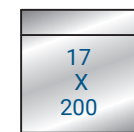
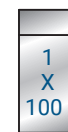
2550



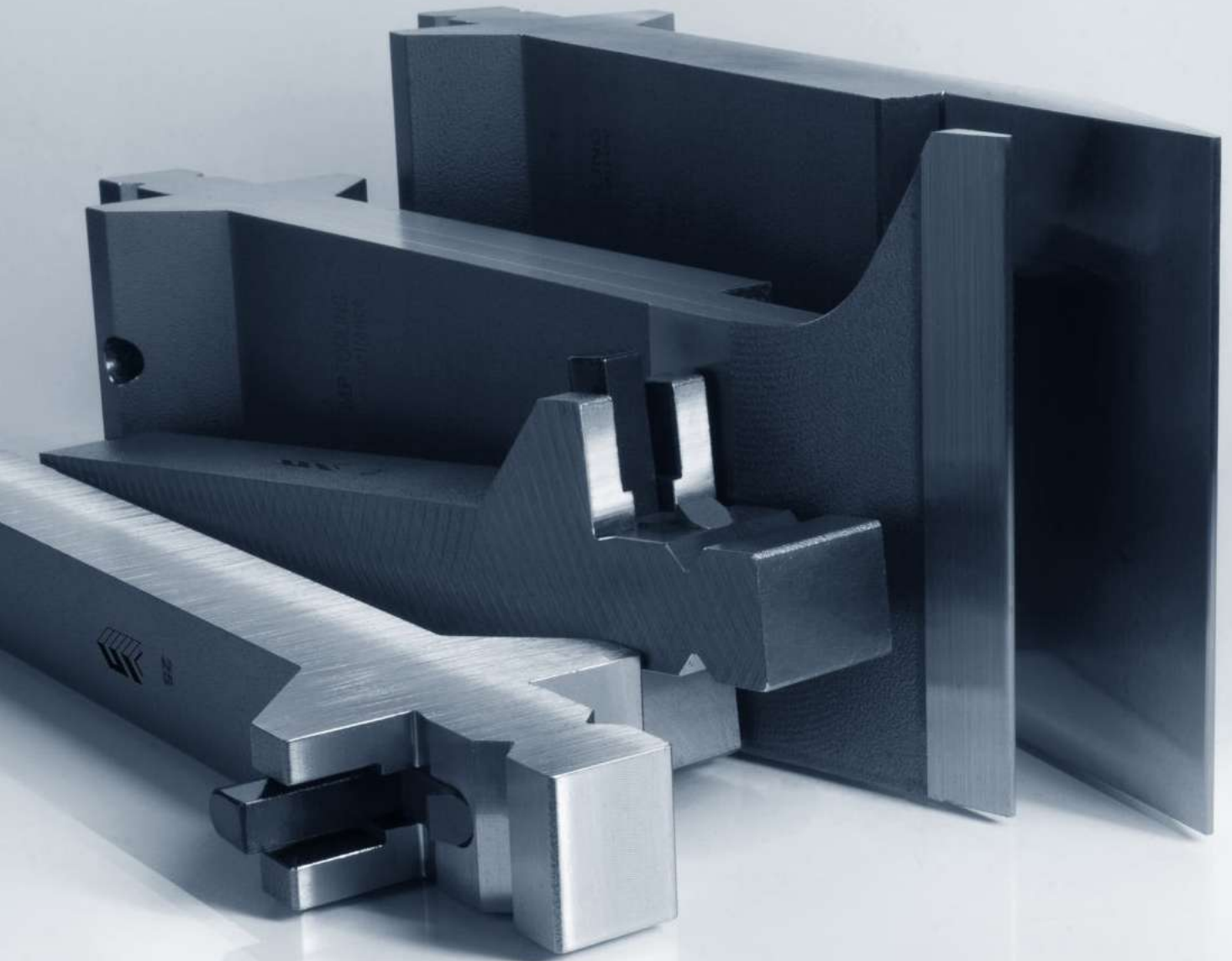
3050



4050

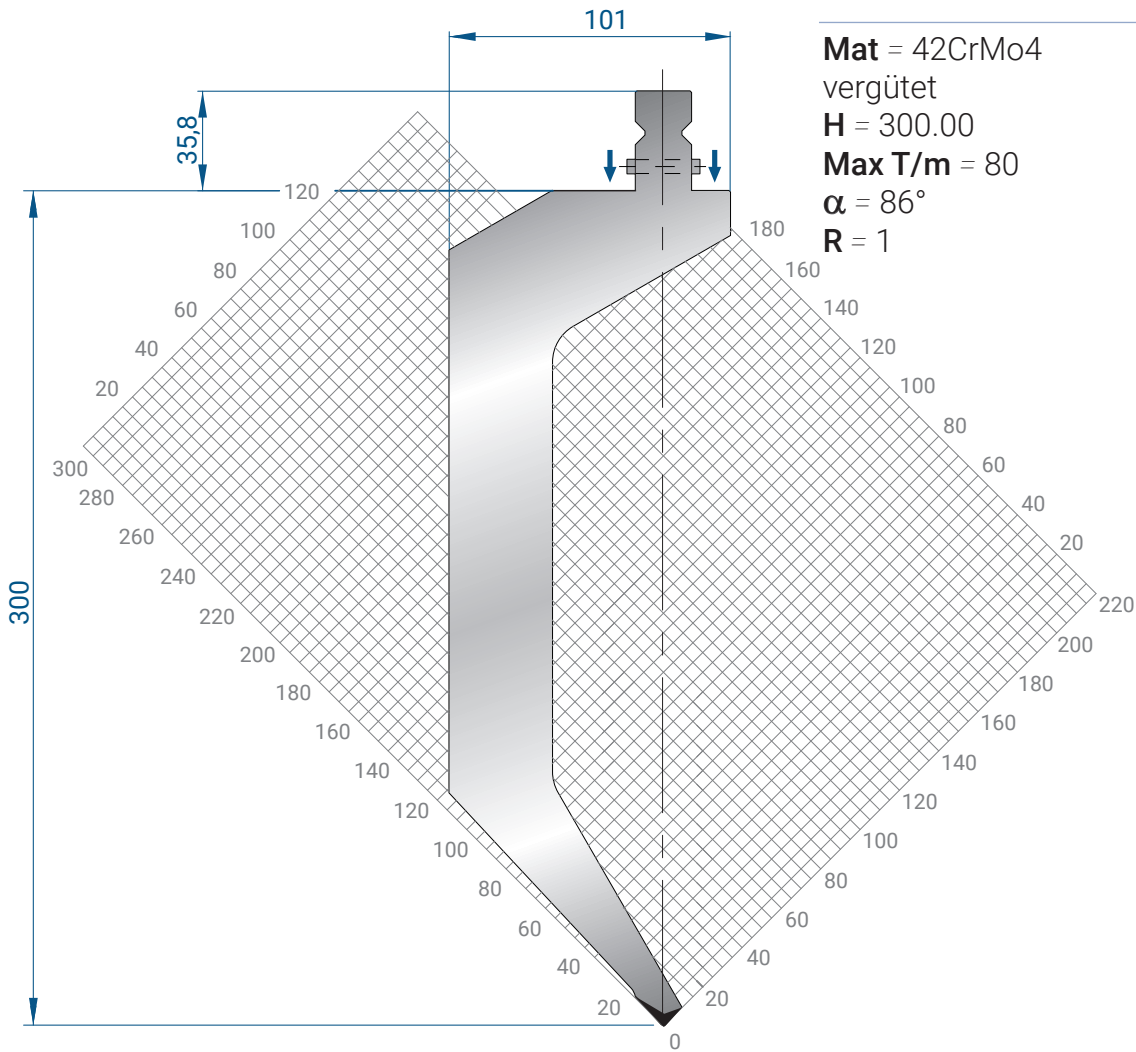


■ SIEHE SEITEN 113-114-115 FÜR FB-TEILUNGEN MATRIZEN



TRUMPF STYLE

STEMPEL - 86°

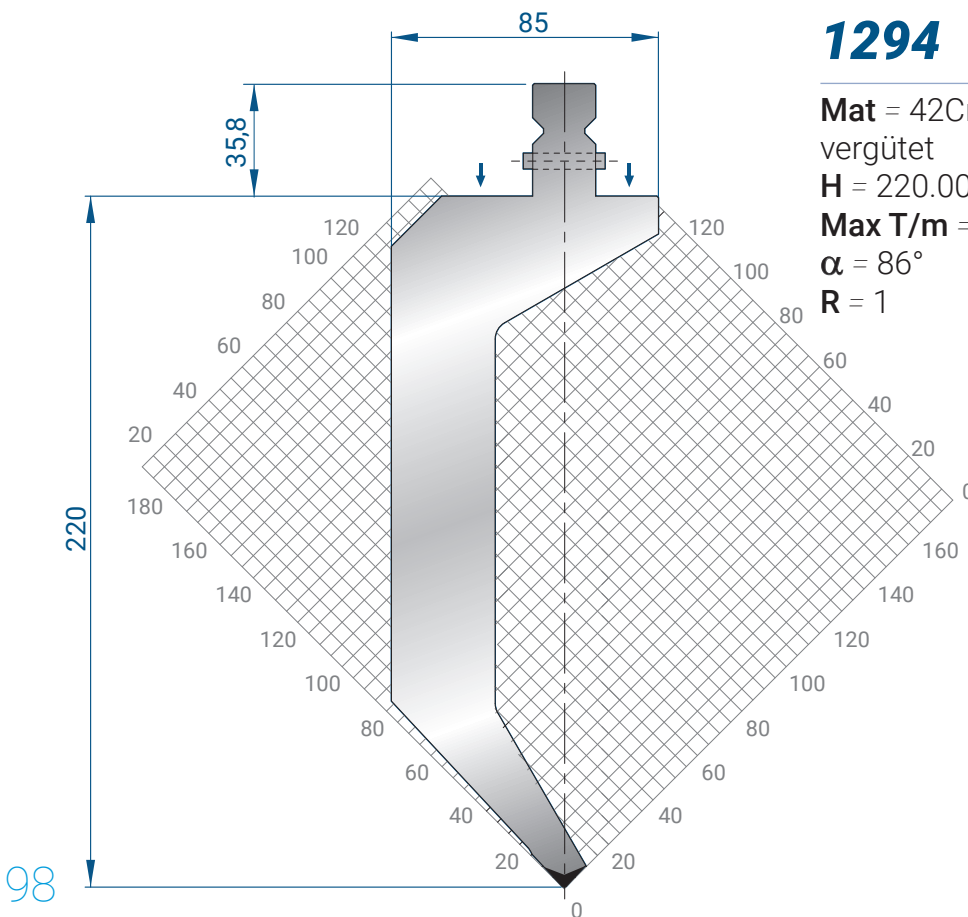


1315

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 300.00
Max T/m = 80
 α = 86°
R = 1

200 mm	19,6 kg
100 mm HORN	6,6 kg
550 mm SEKTION ERT	48,00kg
100 mm	9,8 kg
50 mm	4,9 kg
45 mm	4,4 kg
40 mm	3,9 kg
35 mm	3,4 kg
30 mm	2,9 kg
25 mm	2,5 kg

↓
 SCHULTERNTRAGEND



1294

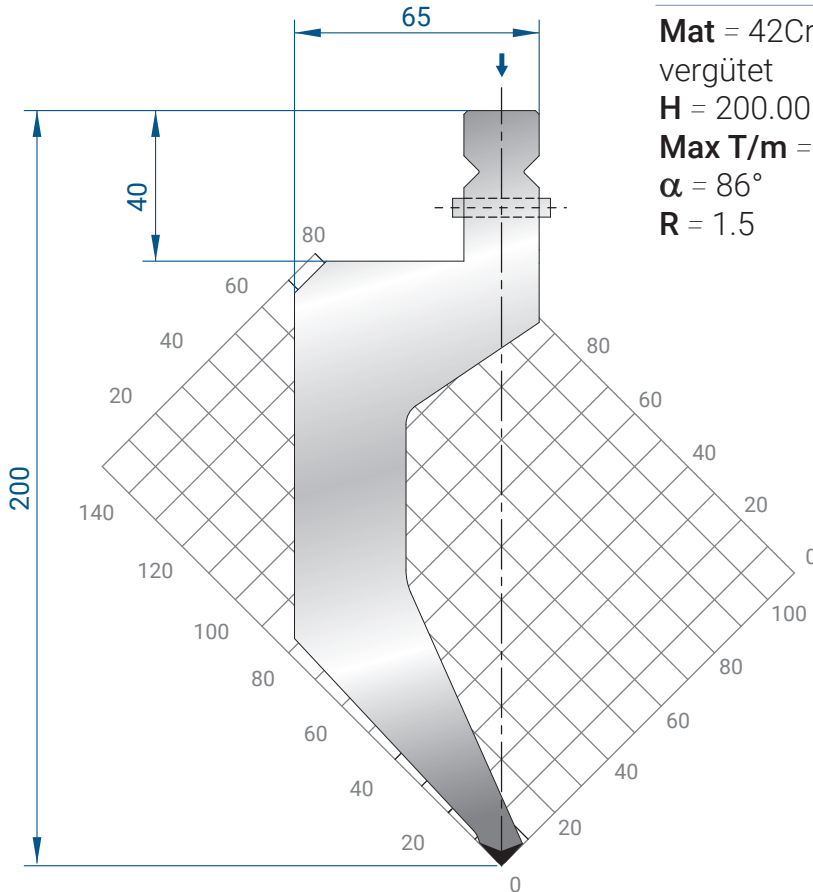
Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 220.00
Max T/m = 85
 α = 86°
R = 1

500 mm	33,6 kg
300 mm	20,1 kg
200 mm	13,4 kg
100 mm	6,7 kg
500 mm SEKTION ERT	29,6 kg
100 mm HORN	4,7 kg
50 mm	3,4 kg
45 mm	3,0 kg
40 mm	2,7 kg
35 mm	2,4 kg
30 mm	2,0 kg
25 mm	1,7 kg

↓
 SCHULTERNTRAGEND

STEMPEL - 86°

1320

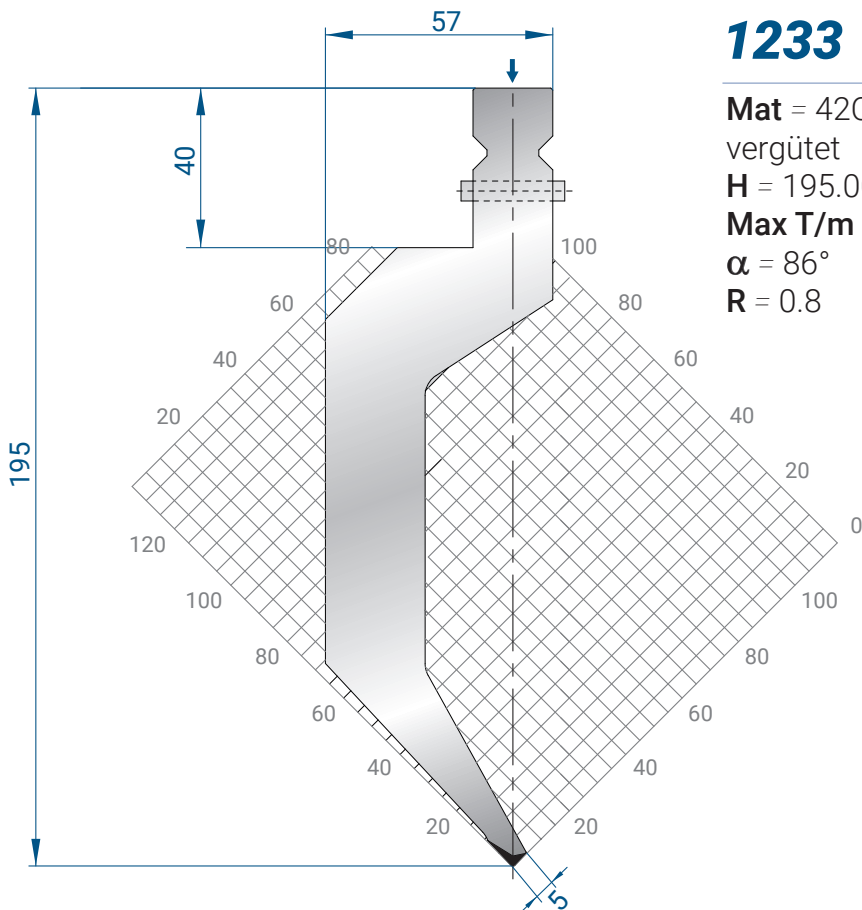


Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 200.00
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 1.5

500 mm	23,6 kg
300 mm	14,1 kg
200 mm	9,4 kg
100 mm	4,7 kg
550 mm	23,2 kg
SEKTION ERT	
100 mm	3,3 kg
HORN	
50 mm	2,4 kg
45 mm	2,1 kg
40 mm	1,9 kg
35 mm	1,7 kg
30 mm	1,4 kg
25 mm	1,2 kg

(↓)
KOPFTRAGEND

1233

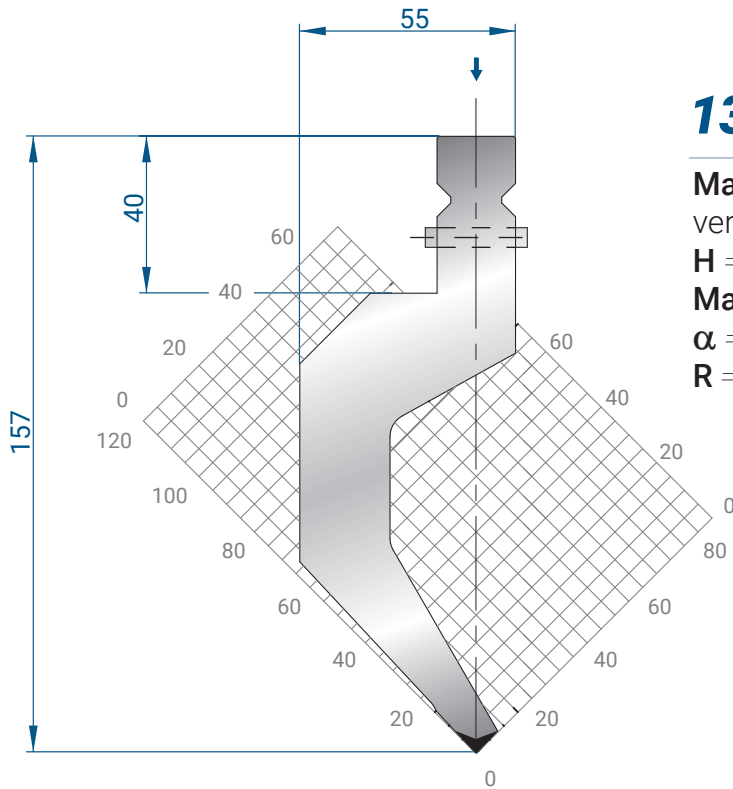


Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 40
 α = 86°
R = 0.8

500 mm	18,4 kg
300 mm	11,0 kg
200 mm	7,4 kg
100 mm	3,7 kg
550 mm	18,1 kg
SEKTION ERT	
100 mm	2,6 kg
HORN	
50 mm	1,8 kg
45 mm	1,7 kg
40 mm	1,5 kg
35 mm	1,3 kg
30 mm	1,1 kg
25 mm	0,9 kg

(↓)
KOPFTRAGEND

STEMPEL - 86°

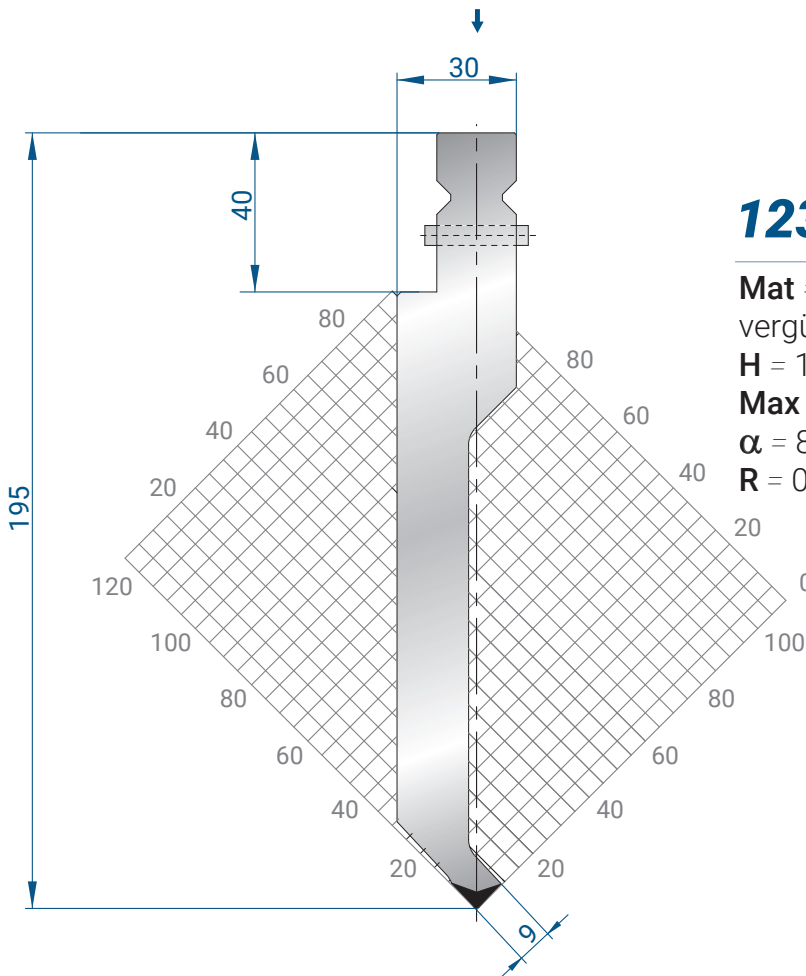


1314

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 80
 α = 86°
R = 1

500 mm	14,6 kg
300 mm	8,8 kg
200 mm	5,9 kg
100 mm	2,9 kg
550 mm	13,0 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	2,1 kg
50 mm	1,5 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,7 kg

(↓)
KOPFTRAGEND



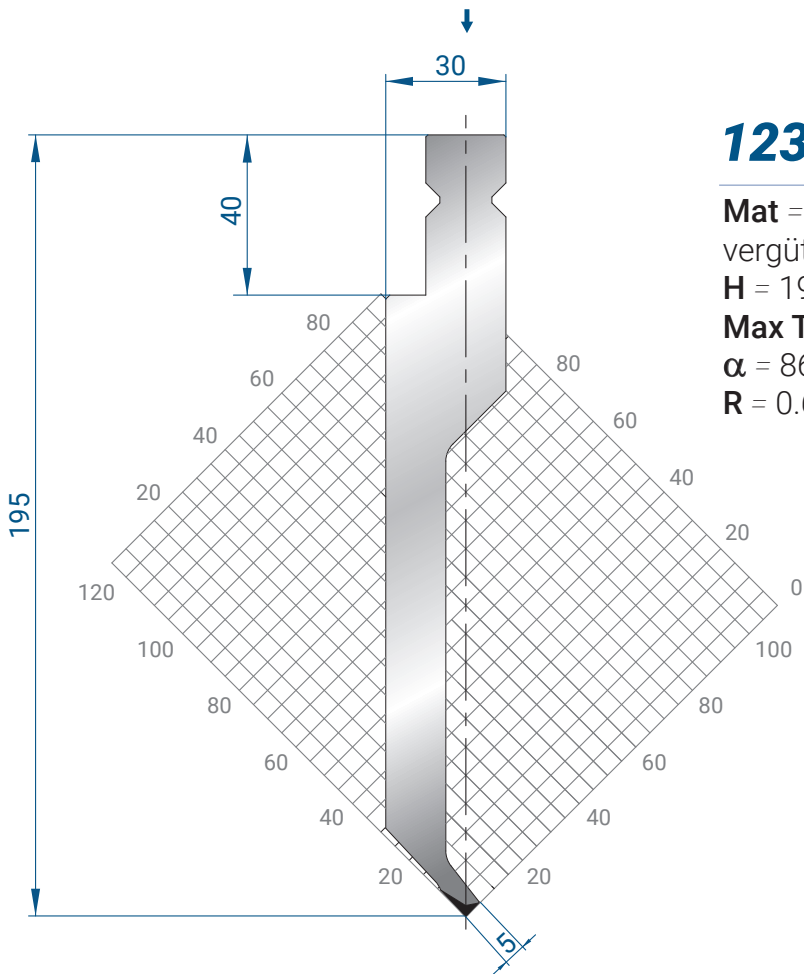
1235

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 0.8

500 mm	14,8 kg
300 mm	8,9 kg
200 mm	5,9 kg
100 mm	3,0 kg
550 mm	14,5 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	2,1 kg
50 mm	1,5 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,7 kg

(↓)
KOPFTRAGEND

STEMPEL - 86°

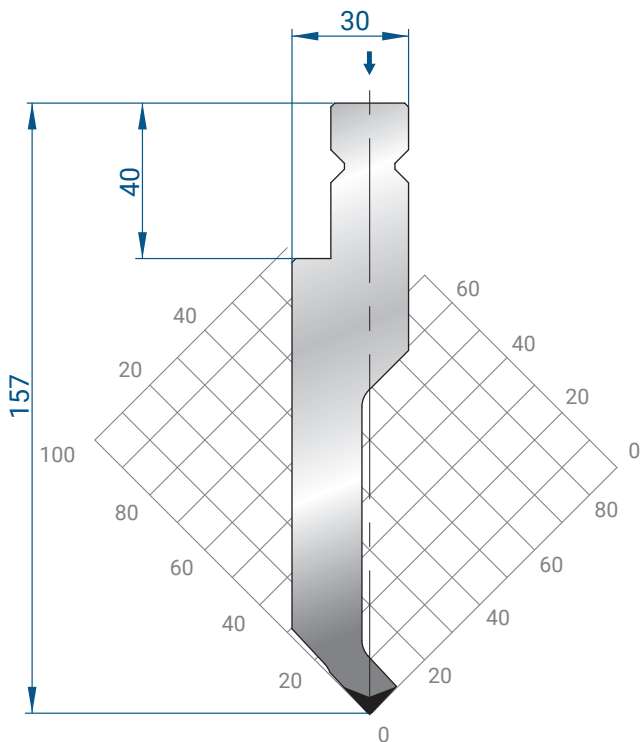


1234

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 30
 α = 86°
R = 0.6

500 mm	13,3 kg
300 mm	8,0 kg
200 mm	5,3 kg
100 mm	2,7 kg
550 mm	13,1 kg
SEKTION ERT	
100 mm HORN	1,9 kg
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,2 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

(↓)
 KOPFTRAGEND



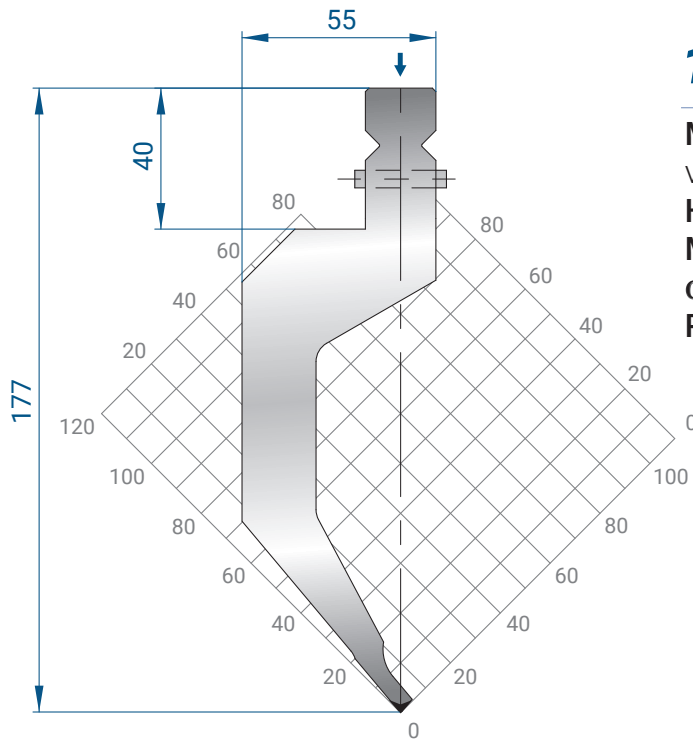
1317

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 100
 α = 86°
R = 1

500 mm	12,1 kg
300 mm	7,3 kg
200 mm	4,8 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm	11,9 kg
SEKTION ERT	
100 mm HORN	1,8 kg
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,8 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

(↓)
 KOPFTRAGEND

STEMPEL - 80°



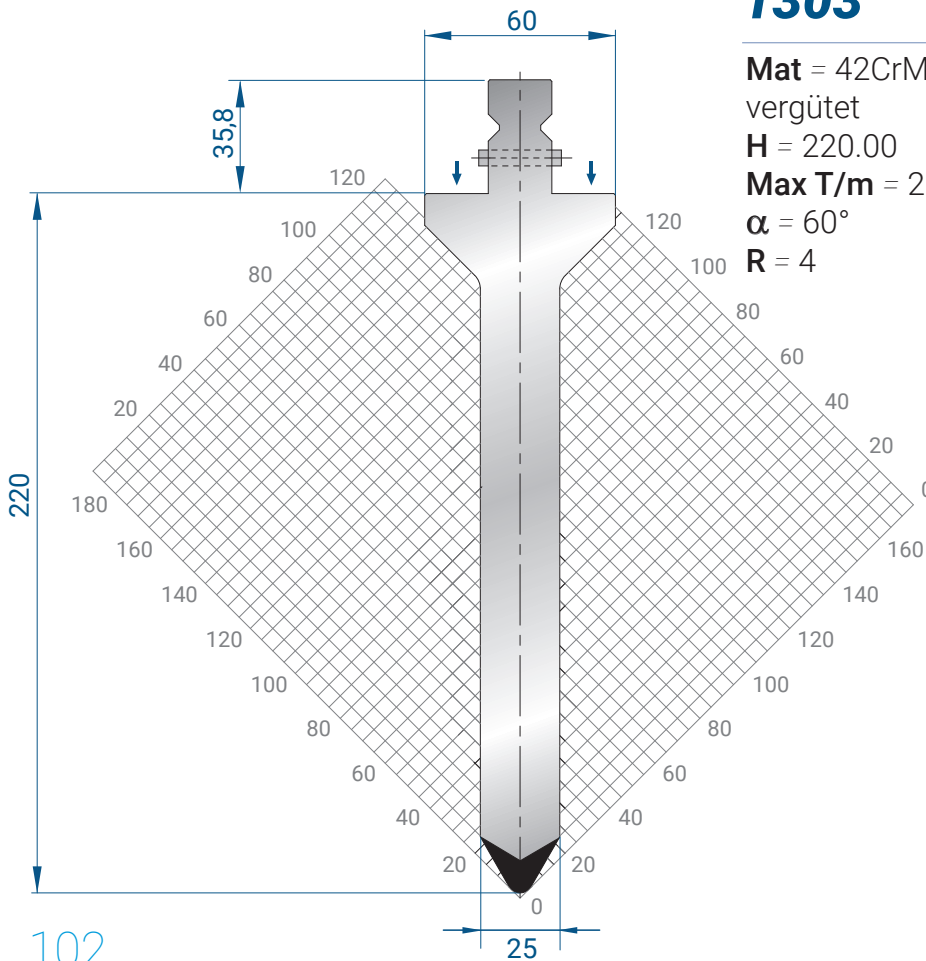
1319

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 177.00
Max T/m = 40
 α = 80°
R = 0.5

500 mm	15,4 kg
300 mm	9,2 kg
200 mm	6,2 kg
100 mm	3,1 kg
550 mm	15,1 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	2,2 kg
50 mm	1,5 kg
45 mm	1,4 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,1 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,8 kg

(↓)
KOPFTRAGEND

STEMPEL - 60°



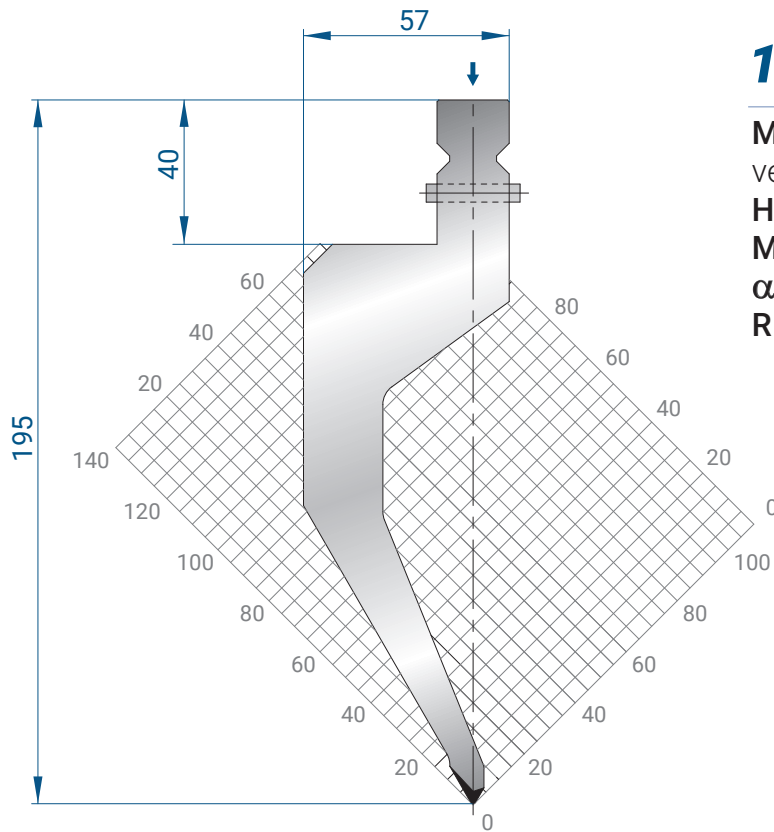
1303

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 220.00
Max T/m = 250
 α = 60°
R = 4

500 mm	26,1 kg
300 mm	15,6 kg
200 mm	10,4 kg
100 mm	5,2 kg
550 mm	25,6 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	3,7 kg
50 mm	2,6 kg
45 mm	2,3 kg
40 mm	2,1 kg
35 mm	1,8 kg
30 mm	1,6 kg
25 mm	1,3 kg

(↓)
SCHULTERTRAGEND

STEMPEL - 60°



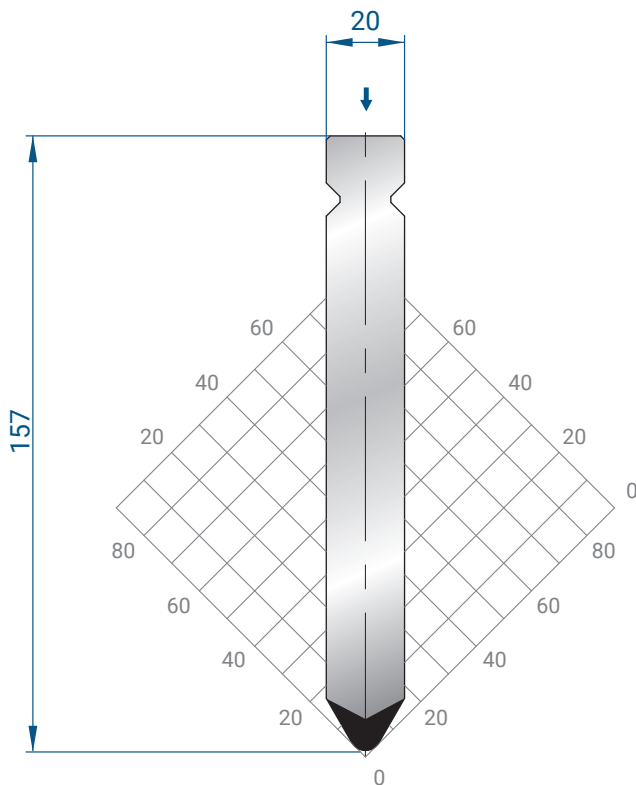
1236

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 40
 α = 60°
R = 0.8

500 mm	17,4 kg
300 mm	10,4 kg
200 mm	7,0 kg
100 mm	3,5 kg
550 mm	17,1 kg
SEKTION ERT	
100 mm HORN	2,4 kg
50 mm	1,7 kg
45 mm	1,6 kg
40 mm	1,4 kg
35 mm	1,2 kg
30 mm	1,0 kg
25 mm	0,9kg

↓
KOPFTRAGEND

TRUMPF STYLE



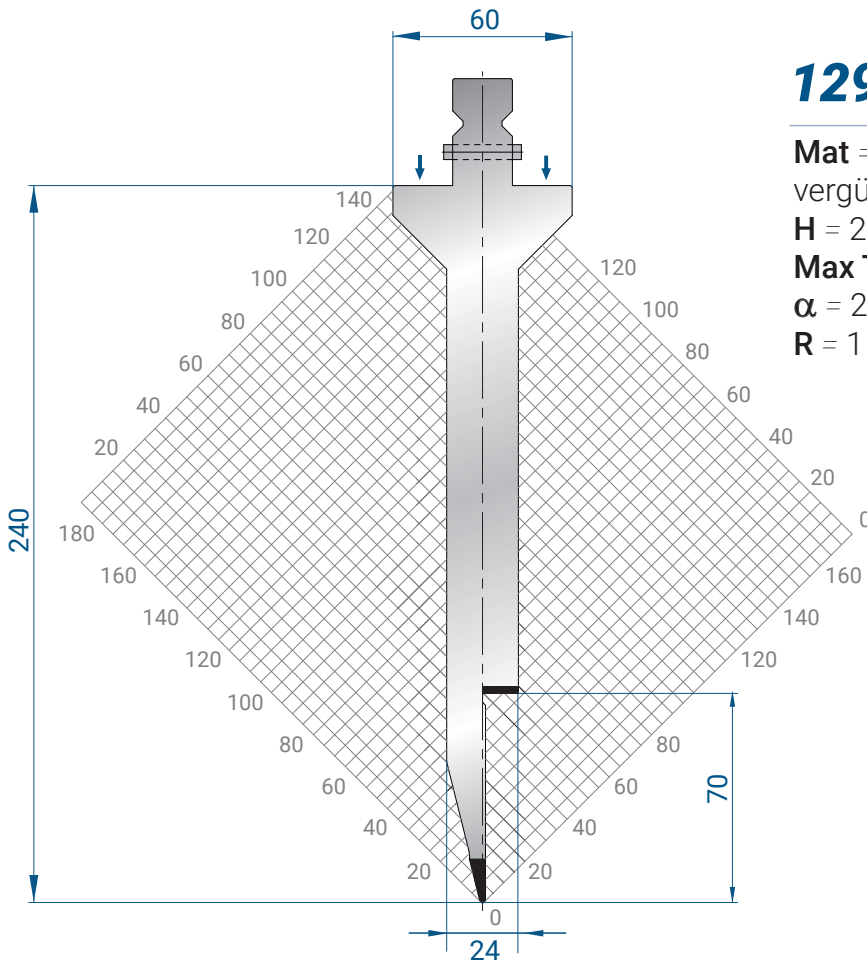
1318

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 180
 α = 60°
R = 4

500 mm	11,8 kg
300 mm	7,0 kg
200 mm	4,7 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm	11,6 kg
SEKTION ERT	
100 mm /HORN	1,7 kg
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	0,9 kg
35 mm	0,8 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

↓
KOPFTRAGEND

STEMPEL - 28°

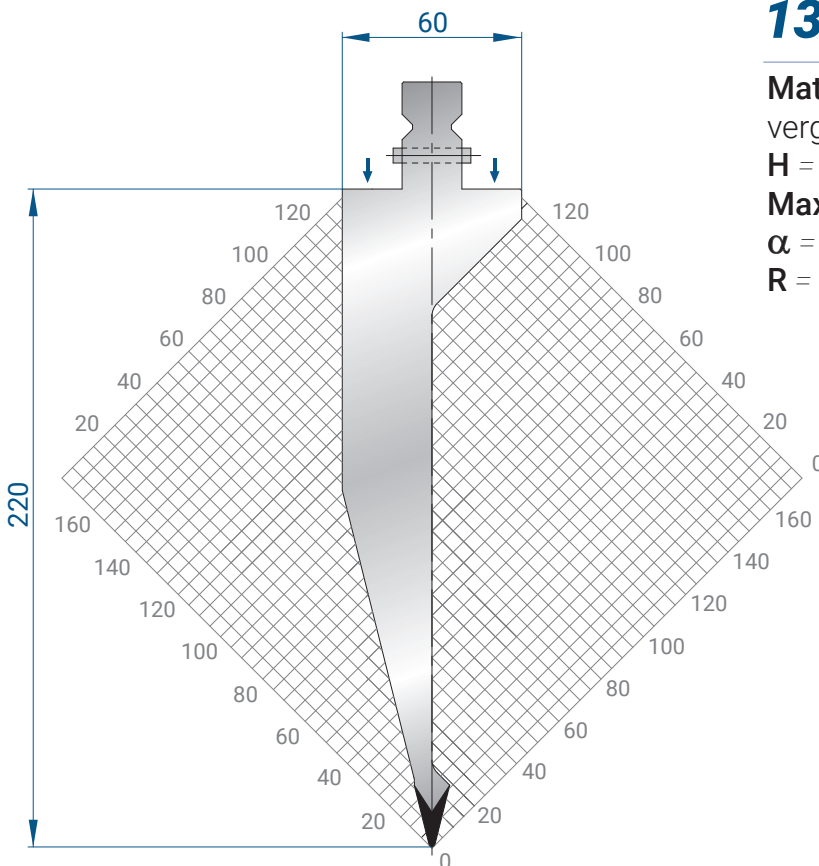


1295

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 240.00
Max T/m = 40
 α = 28°
R = 1

500 mm	23,8 kg
300 mm	14,3 kg
200 mm	9,5 kg
100 mm	4,8 kg
550 mm	23,3 kg
SEKTION ERT	
100 mm HORN	3,3 kg
50 mm	2,4 kg
45 mm	2,1 kg
40 mm	1,9 kg
35 mm	1,7 kg
30 mm	1,4 kg
25 mm	1,2 kg

(↓)
 SCHULTERNTRAGEND



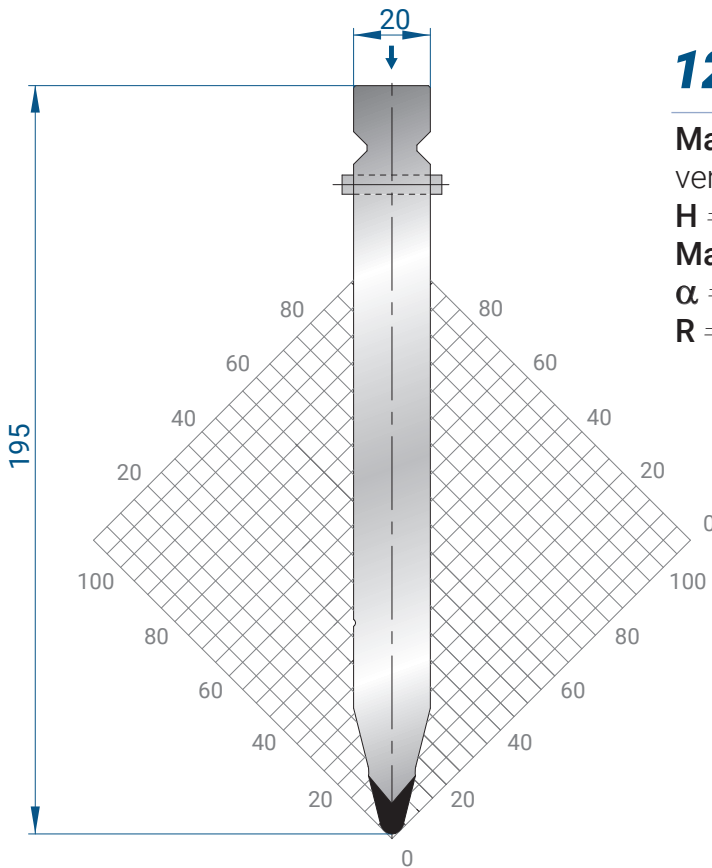
1302

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 220.00
Max T/m = 80
 α = 28°
R = 1

500 mm	24,9 kg
300 mm	14,9 kg
200 mm	10,0 kg
100 mm	5,0 kg
550 mm	24,4 kg
SEKTION ERT	
100 mm HORN	3,5 kg
50 mm	2,5 kg
45 mm	2,2 kg
40 mm	2,0 kg
35 mm	1,7 kg
30 mm	1,5 kg
25 mm	1,3 kg

(↓)
 SCHULTERNTRAGEND

STEMPEL - 28°



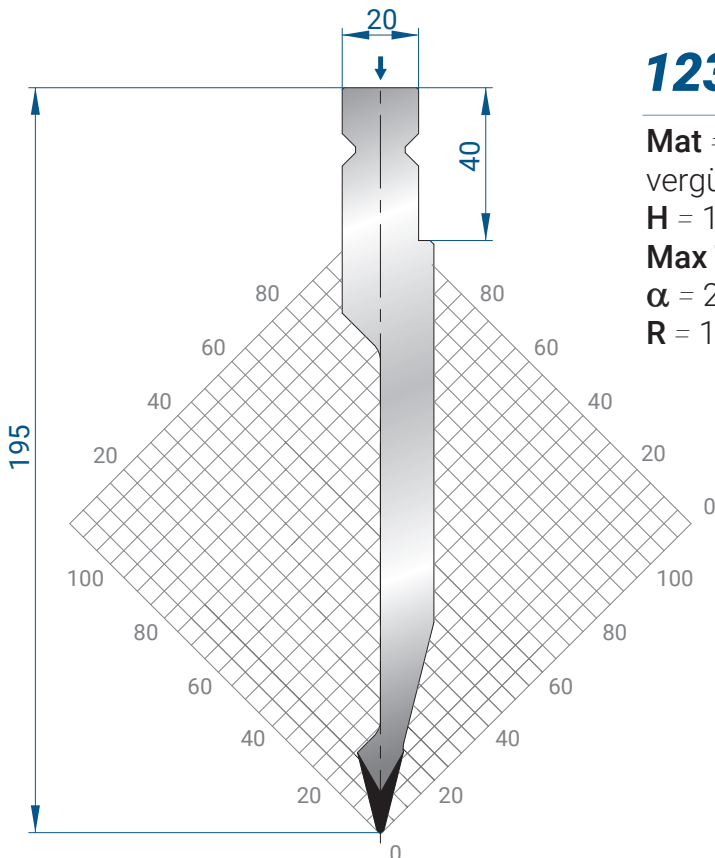
1237

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 160
 α = 28°
R = 3

500 mm	14,1 kg
300 mm	8,5 kg
200 mm	5,7 kg
100 mm	2,8 kg
500 mm	13,9 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	2,0 kg
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

↓
 KOPFTRAGEND

TRUMPF STYLE



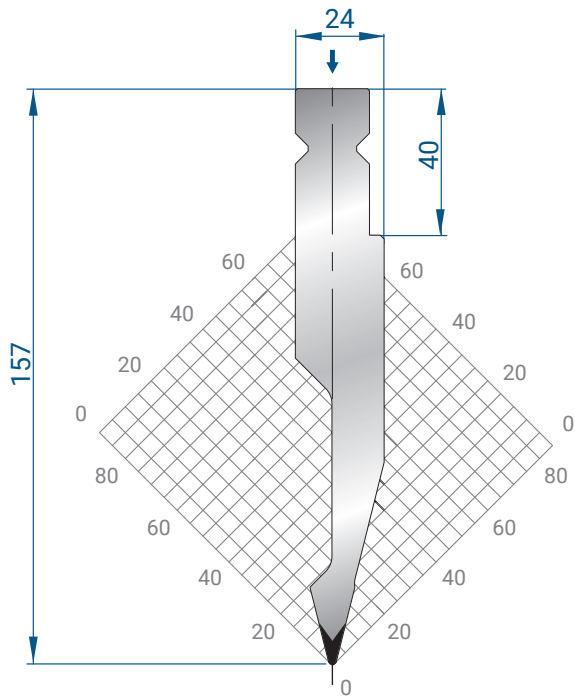
1238

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 80
 α = 28°
R = 1

500 mm	11,4 kg
300 mm	6,8 kg
200 mm	4,5 kg
100 mm	2,3 kg
550 mm	11,1 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	1,6 kg
50 mm	1,1 kg
45 mm	1,0 kg
40 mm	0,9 kg
35 mm	0,8 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

↓
 KOPFTRAGEND

STEMPEL - 28°

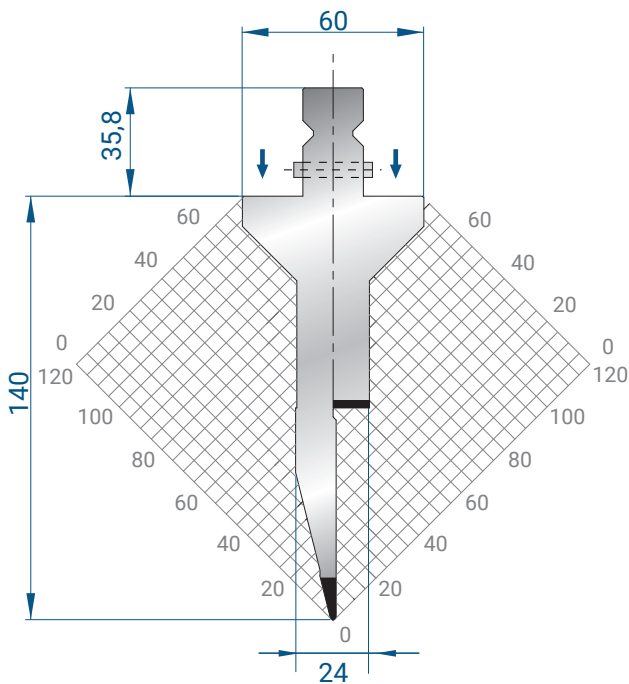


1313

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 80
 α = 28°
R = 1

500 mm	9,8 kg
300 mm	5,9 kg
200 mm	3,9 kg
100 mm	2,0 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTIONIERT	
100 mm HORN	1,4 kg
50 mm	1,0 kg
45 mm	0,9 kg
40 mm	0,8 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25mm	0,5 kg

(↓)
 KOPFTRAGEND



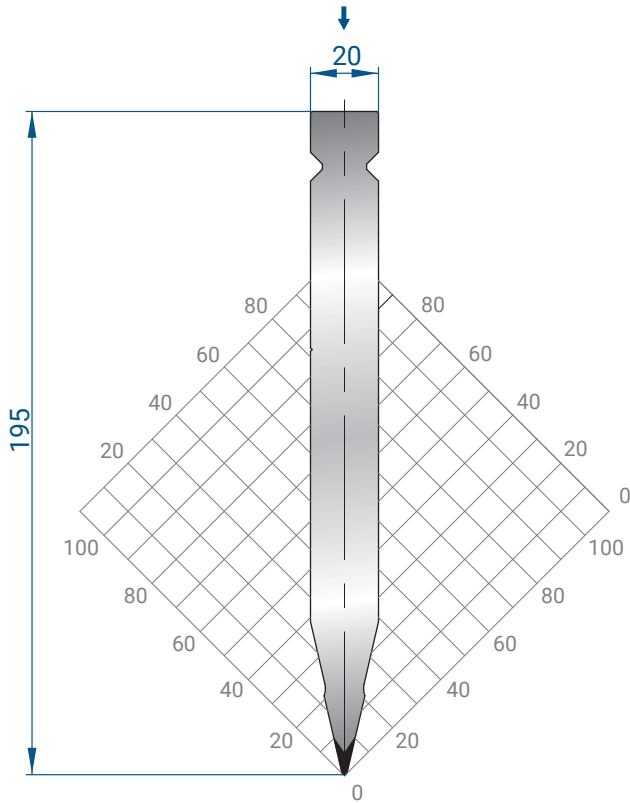
1308

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 140.00
Max T/m = 40
 α = 28°
R = 1

500 mm	14,4 kg
300 mm	8,7 kg
200 mm	5,8 kg
100 mm	2,9 kg
550 mm	14,1 kg
SEKTION IERT	
100 mm HORN	2,0 kg
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,7 kg

(↓)
 KOPFTRAGEND

STEMPEL - 26°



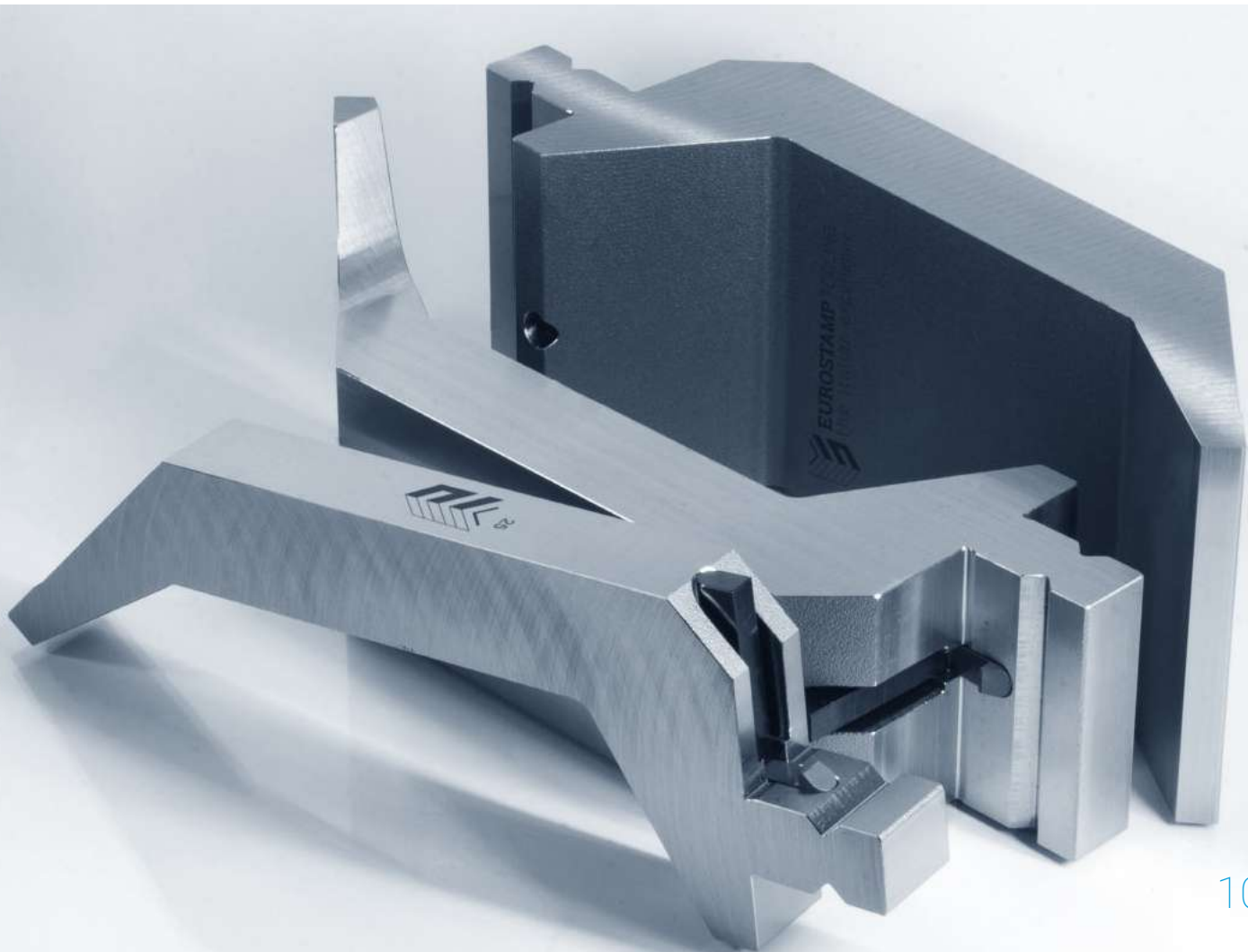
1316

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 195.00
Max T/m = 100
 α = 26°
R = 0.8

500 mm	13,5 kg
300 mm	8,1 kg
200 mm	5,4 kg
100 mm	2,7 kg
550 mm	13,2 kg
SEKTION ERT	
100 mm HORN	1,9 kg
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,2 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

(↓)
 KOPFTRAGEND

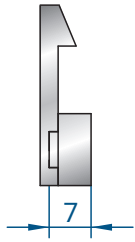
TRUMPF STYLE



FAST LOCK - DRUCKKNÖPFE

8210

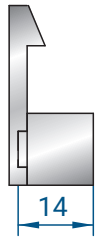
AUSFRÄSUNG FÜR FAST LOCK



8211

FÜR STEMPEL

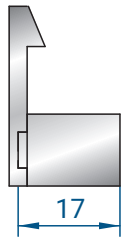
1237-1240-
1316-1318



8218

FÜR STEMPEL

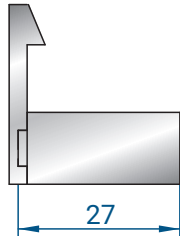
1238-1249-
1250-1251-
1313



8212

FÜR STEMPEL

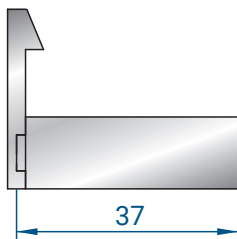
1234-1235-
1317-4191



8213

FÜR STEMPEL

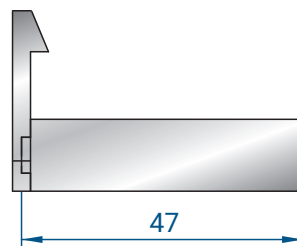
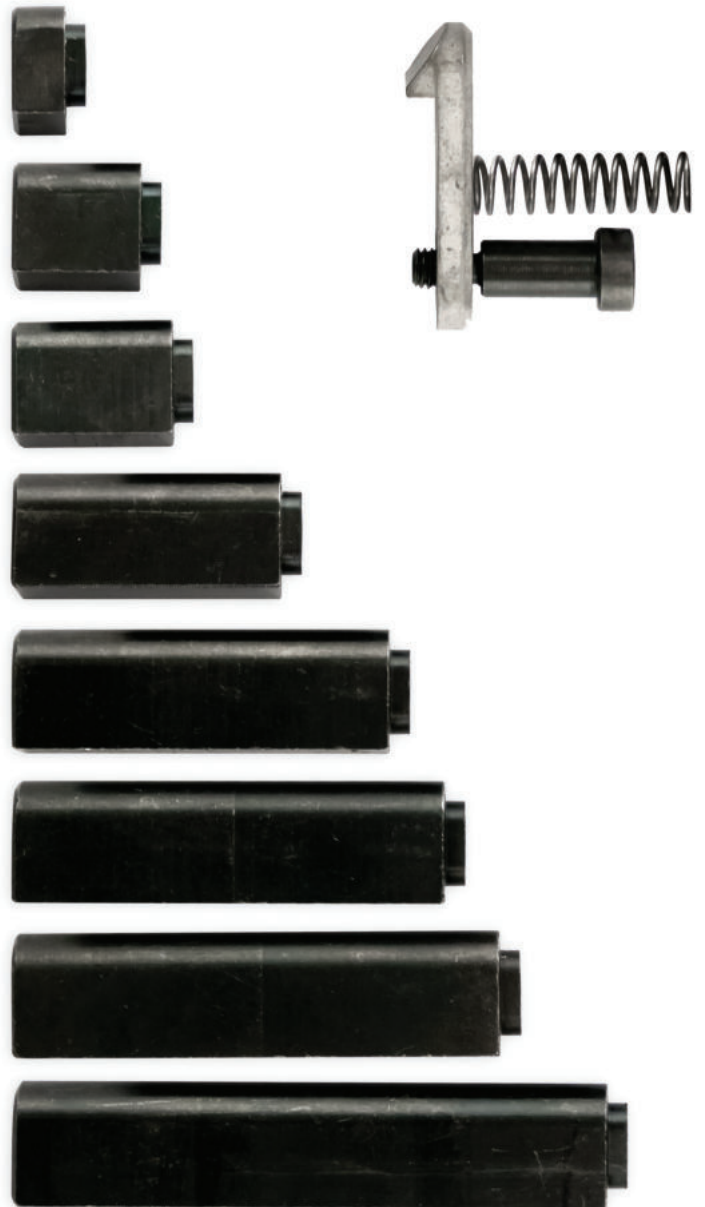
1295-1302-
1303-1308-
4361



8214

FÜR STEMPEL

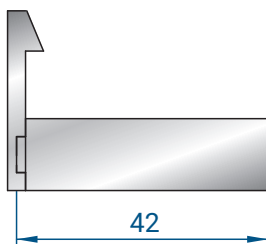
1233-1314-
1319



8216

FÜR STEMPEL

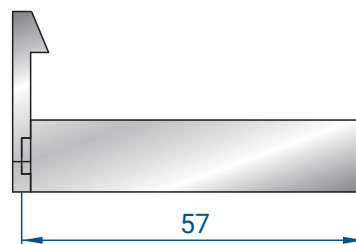
1294-1320



8215

FÜR STEMPEL

1236



8219

FÜR STEMPEL

1315

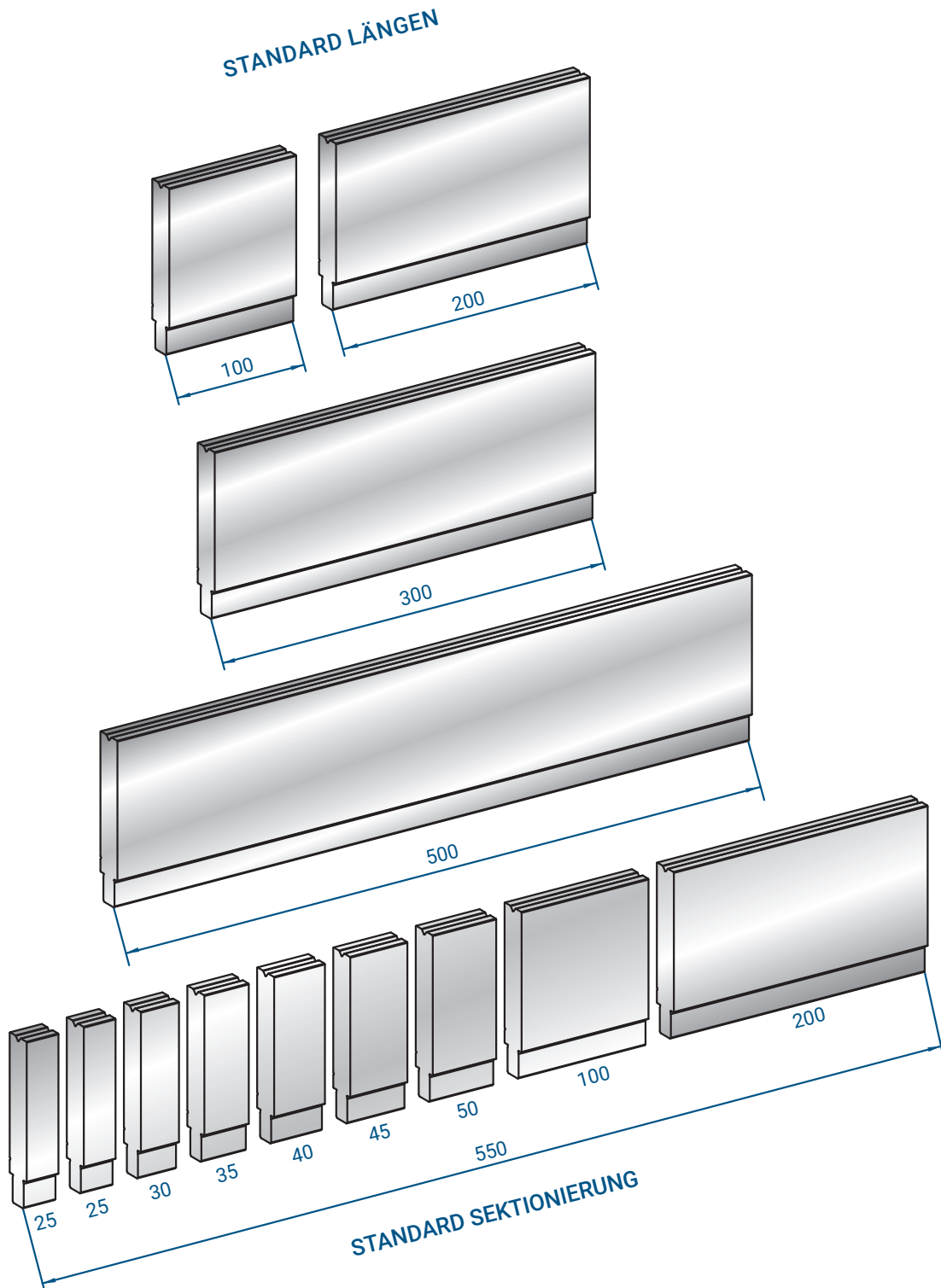


TRUMPF STYLE

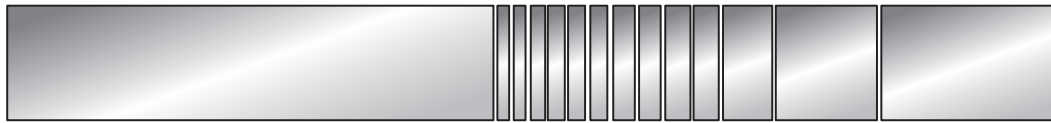


MATRIZEN

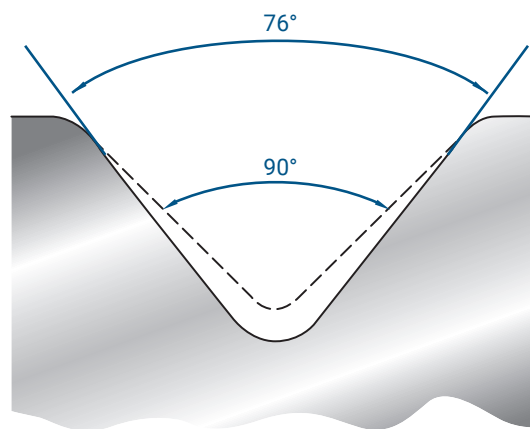
■ SIEHE SEITE 92 FÜR STEMPEL AUFTEILUNGEN



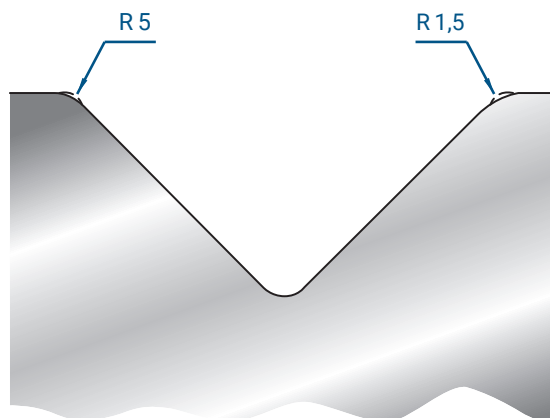
WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE



SONDER SEKTIONIERUNG



WINKELÄNDERUNG






















RADIENÄNDERUNG

MATRIZEN

WERKZEUGTEILUNGEN FÜR UNTERWERKZEUGE

3135 - 3222
3223 - 3224

TRUMPF STYLE












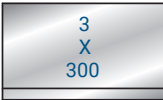












550			
1050			
1250			
2050			
2550			
3050			
4050			

■ SIEHE SEITEN 94-95-96 FÜR FB-TEILUNGEN STEMPEL

MATRIZEN

**WERKZEUGTEILUNGEN FÜR
UNTERWERKZEUGE**

**3218 - 3219 - 3220 -
3221 - 3132 - 3133 - 3134**

550				
1050		 2 X 100	 1 X 300	
1250		 2 X 100	 1 X 200	 1 X 300
2050		 2 X 100	 2 X 200	 3 X 300
2550		 2 X 100	 3 X 200	 4 X 300
3050		 2 X 100	 4 X 200	 5 X 300
4050		 2 X 100	 6 X 200	 7 X 300

■ SIEHE SEITEN 94-95-96 FÜR FB-TEILUNGEN STEMPEL

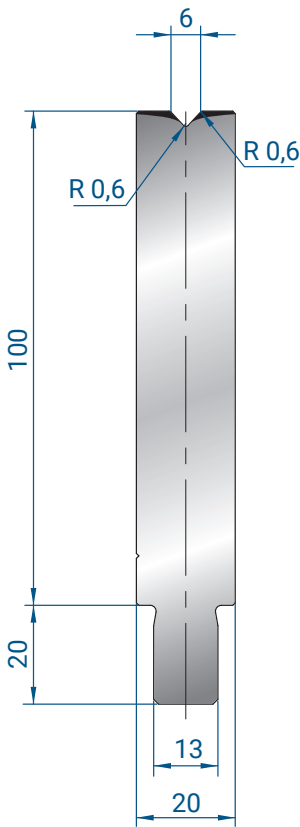
MATRIZEN

**WERKZEUGTEILUNGEN FÜR ALLE
ANDERE UNTERWERKZEUGE**

550				
1050				
1250				
2050				
2550				
3050				
4050				

■ SIEHE SEITEN 94-95-96 FÜR FB-TEILUNGEN STEMPEL

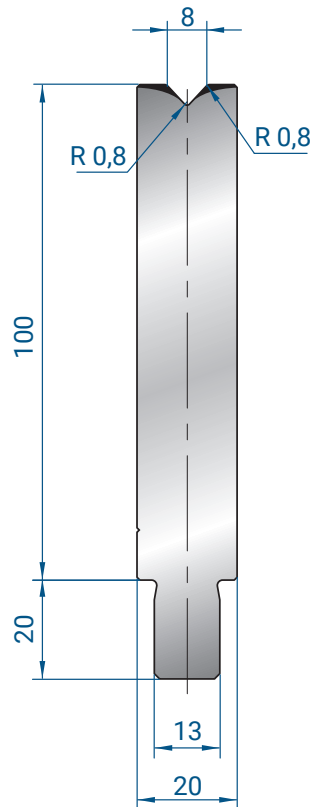
MATRIZEN H100 - 86° 42CrMo4



500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,6 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3200

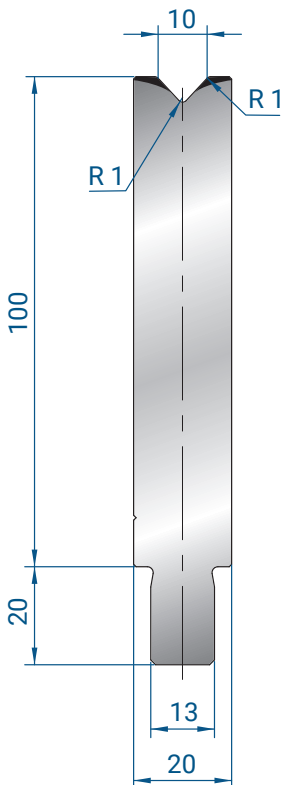
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,6 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3201

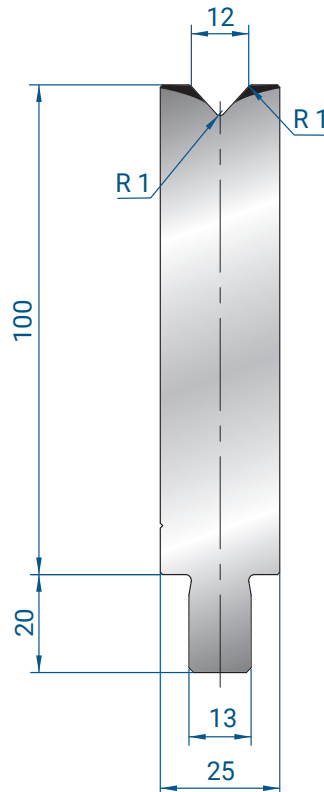
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	8,7 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,6 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3202

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

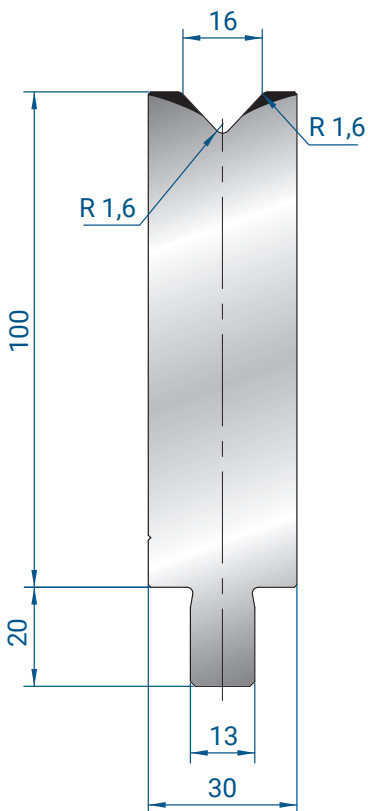


500 mm	10,6 kg
300 mm	6,4 kg
200 mm	4,3 kg
100 mm	2,1 kg
550 mm	11,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,1 kg
45 mm	1,0 kg
40 mm	0,9 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25 mm	0,5 kg

3203

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

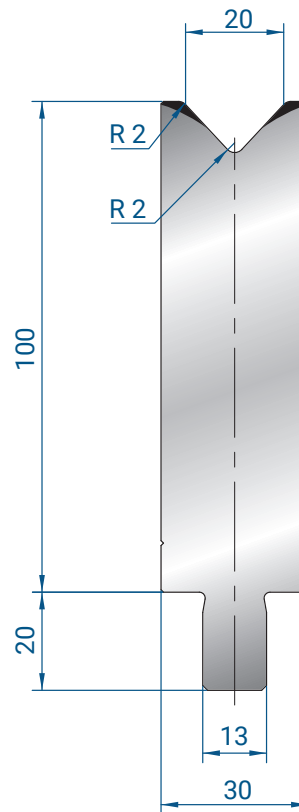
MATRIZEN H100 - 86° 42CrMo4



500 mm	12,5 kg
300 mm	7,5 kg
200 mm	5,0 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	15,4 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,6 kg

3204

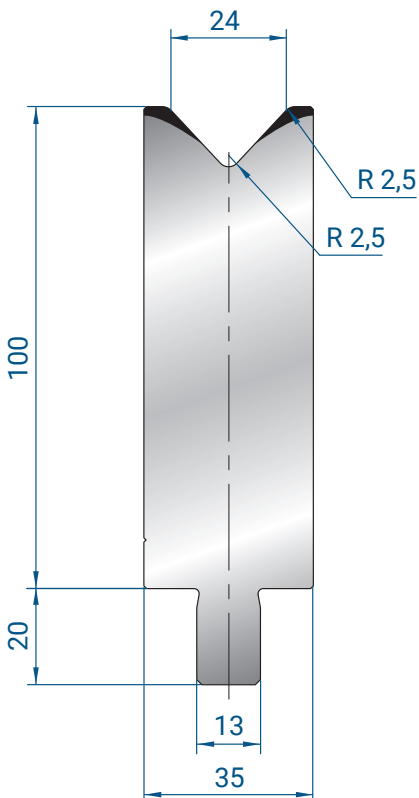
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	12,3 kg
300 mm	7,4 kg
200 mm	4,9 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,5 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3205

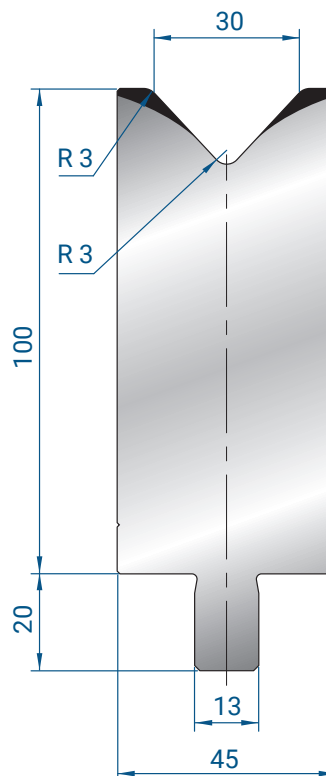
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	14,0 kg
300 mm	8,4 kg
200 mm	5,6 kg
100 mm	2,8 kg
550 mm	15,4 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

3215

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

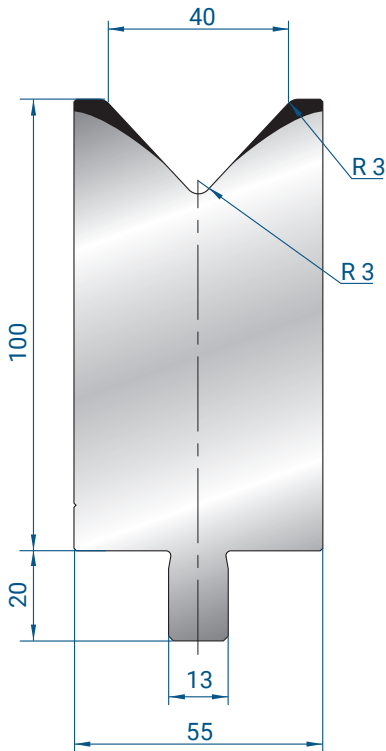


500 mm	17,6 kg
300 mm	10,5 kg
200 mm	7,0 kg
100 mm	3,5 kg
550 mm	19,3 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,8 kg
45 mm	1,6 kg
40 mm	1,4 kg
35 mm	1,2 kg
30 mm	1,0 kg
25 mm	0,9 kg

3216

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

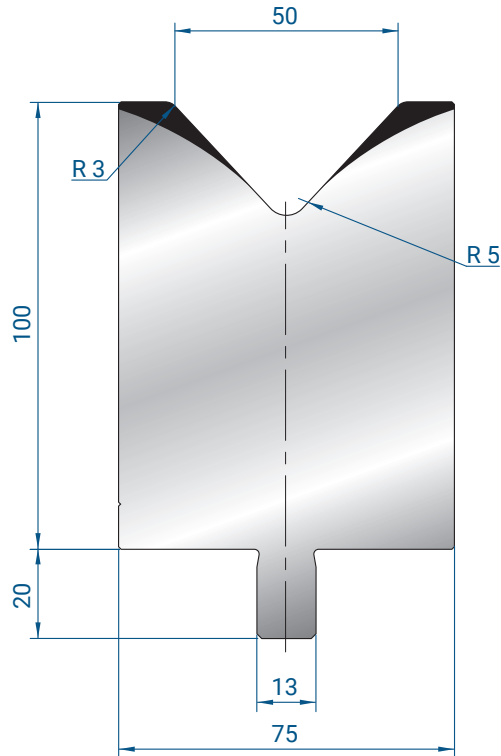
MATRIZEN H100 - 86° 42CrMo4



500 mm	20,7 kg
300 mm	12,4 kg
200 mm	8,3 kg
100 mm	4,1 kg
550 mm	22,8 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	2,1 kg
45 mm	1,9 kg
40 mm	1,7 kg
35 mm	1,5 kg
30 mm	1,2 kg
25 mm	1,0 kg

3217

Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 120
 α = 86°

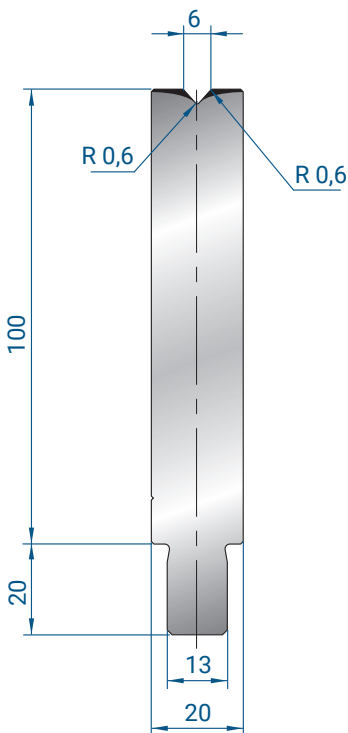


500 mm	27,6 kg
300 mm	16,6 kg
200 mm	11,0 kg
100 mm	5,5 kg
550 mm	30,3 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	2,8 kg
45 mm	2,5 kg
40 mm	2,2 kg
35 mm	1,9 kg
30 mm	1,7 kg
25 mm	1,4 kg

3218

Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 150
 α = 86°

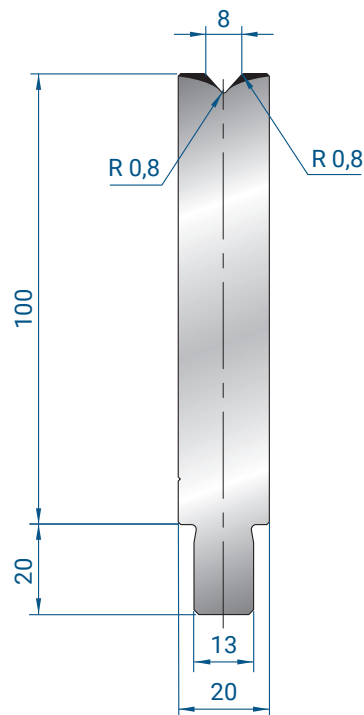
MATRIZEN H100 - 84° 42CrMo4



500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3225

Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 100
 α = 84°

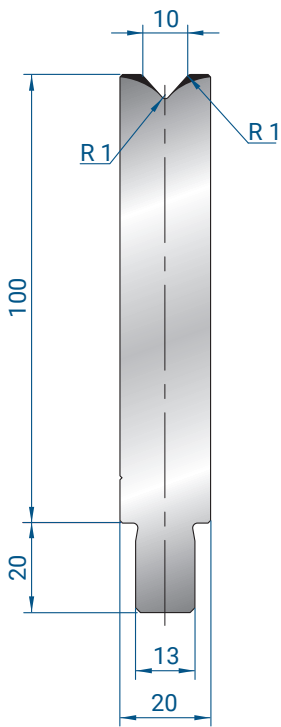


500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3226

Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 100
 α = 84°

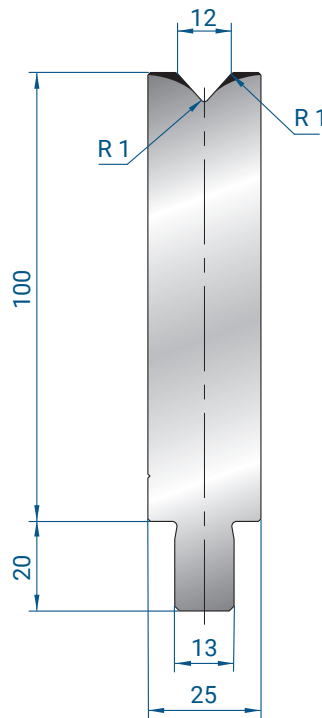
MATRIZEN H100 - 84° **42CrMo4**



500 mm	8,7 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,6 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3227

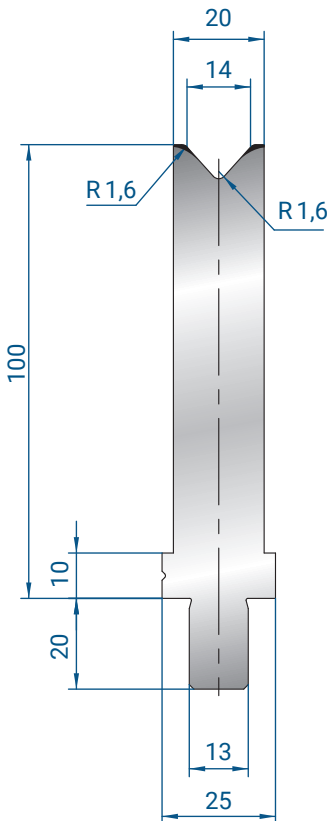
Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 100
α = 84°



500 mm	10,6 kg
300 mm	6,4 kg
200 mm	4,2 kg
100 mm	2,1 kg
550 mm	11,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,1 kg
45 mm	1,0 kg
40 mm	0,8 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25 mm	0,5 kg

3228

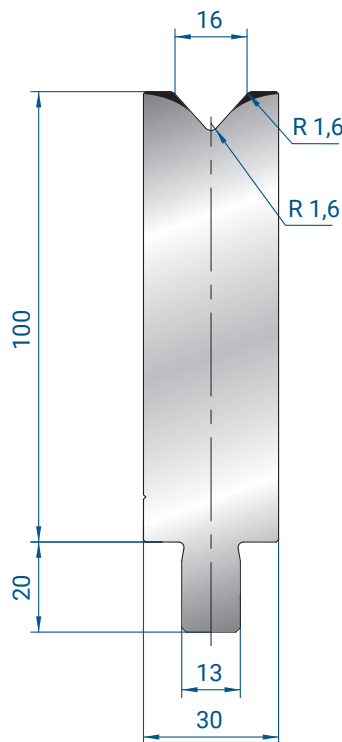
Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 100
α = 84°



500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3244

Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 90
α = 84°

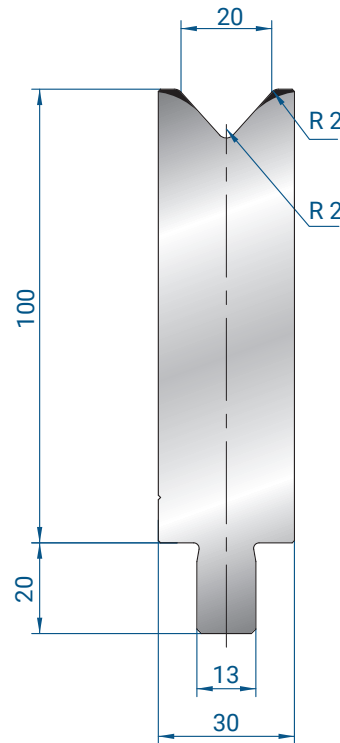


500 mm	12,4 kg
300 mm	7,5 kg
200 mm	5,0 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,7 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3229

Mat = 42CrMo4
vergütet
Max T/m = 100
α = 84°

MATRIZEN H100 - 84° 42CrMo4

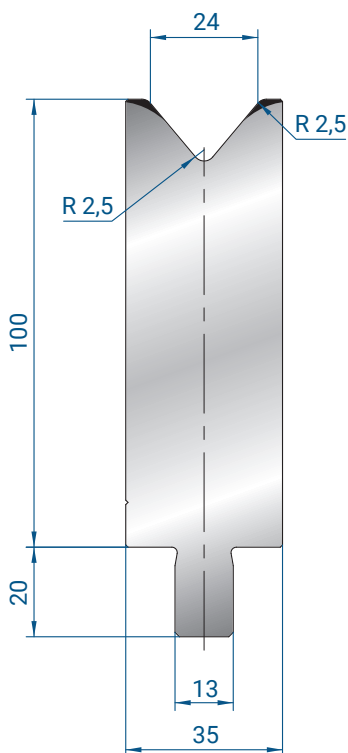


500 mm	12,3 kg
300 mm	7,4 kg
200 mm	4,9 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,5 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3230

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 α = 84°

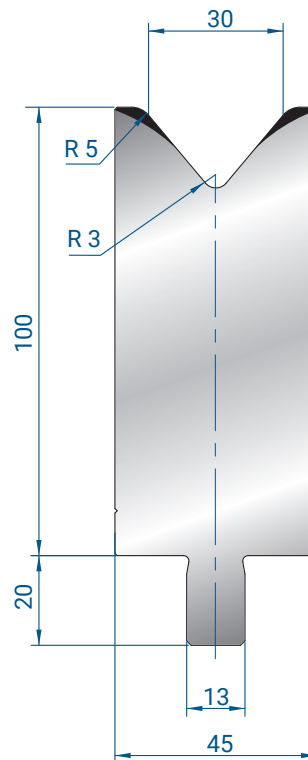
MATRIZEN H100 - 80° 42CrMo4



500 mm	14,0 kg
300 mm	8,4 kg
200 mm	5,6 kg
100 mm	2,8 kg
550 mm	15,4 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

3231

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 α = 80°



500 mm	17,4 kg
300 mm	10,9 kg
200 mm	6,9 kg
100 mm	3,5 kg
550 mm	19,1 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,7 kg
45 mm	1,6 kg
40 mm	1,4 kg
35 mm	1,2 kg
30 mm	1,0 kg
25 mm	0,9 kg

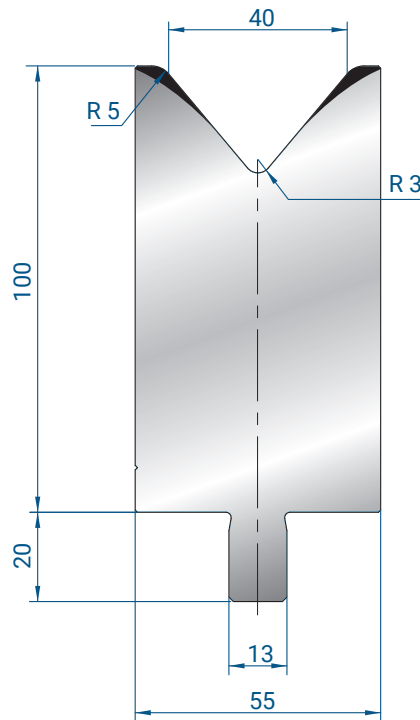
3232

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 120
 α = 80°

MATRIZEN H100 - 80° 42CrMo4

3233

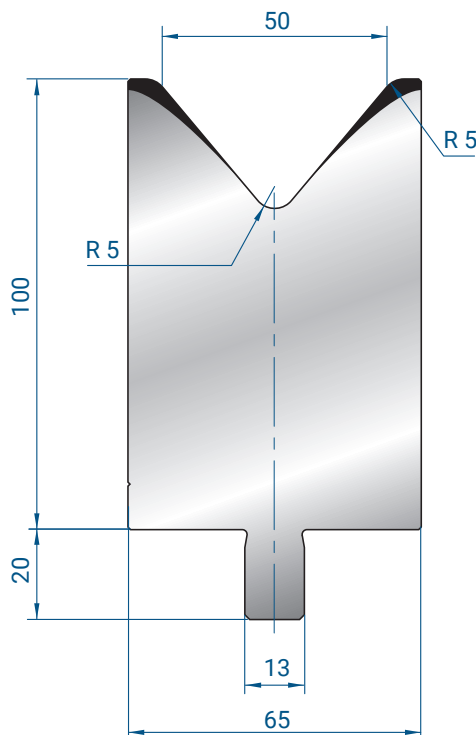
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 $\alpha = 80^\circ$



500 mm	20,4 kg
300 mm	12,2 kg
200 mm	8,2 kg
100 mm	14,1 kg
550 mm	22,4 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	2,0 kg
45 mm	1,8 kg
40 mm	1,6 kg
35 mm	1,4 kg
30 mm	1,2 kg
25 mm	1,0 kg

3234

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 $\alpha = 80^\circ$

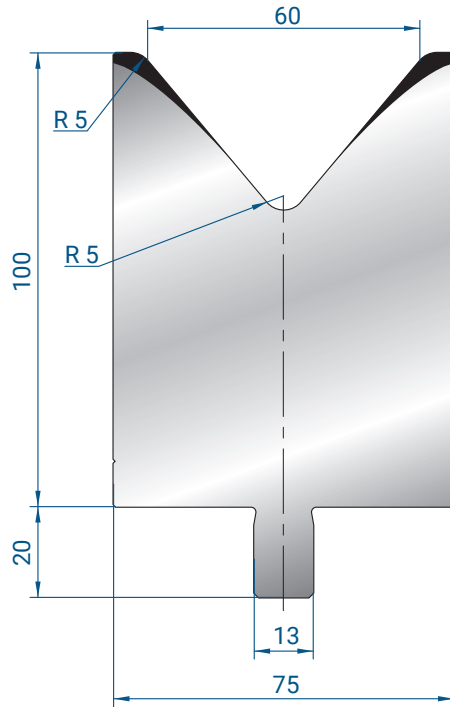


500 mm	23,2 kg
300 mm	13,9 kg
200 mm	9,3 kg
100 mm	4,6 kg
550 mm	25,5 kg
SEKTION ERT	
50 mm	2,3 kg
45 mm	2,1 kg
40 mm	1,9 kg
35 mm	1,6 kg
30 mm	1,4 kg
25 mm	1,2 kg

MATRIZEN H100 - 80° 42CrMo4

3219

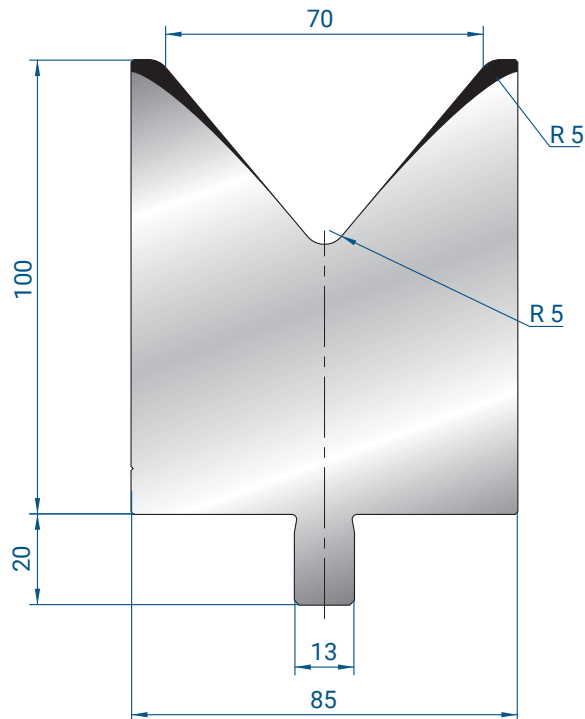
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 $\alpha = 80^\circ$



500 mm	25,8 kg
300 mm	14,5 kg
200 mm	10,3 kg
100 mm	5,2 kg
550 mm	28,3 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	2,6 kg
45 mm	2,3kg
40 mm	2,1 kg
35 mm	1,8 kg
30 mm	1,5 kg
25 mm	1,3 kg

3220

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 $\alpha = 80^\circ$



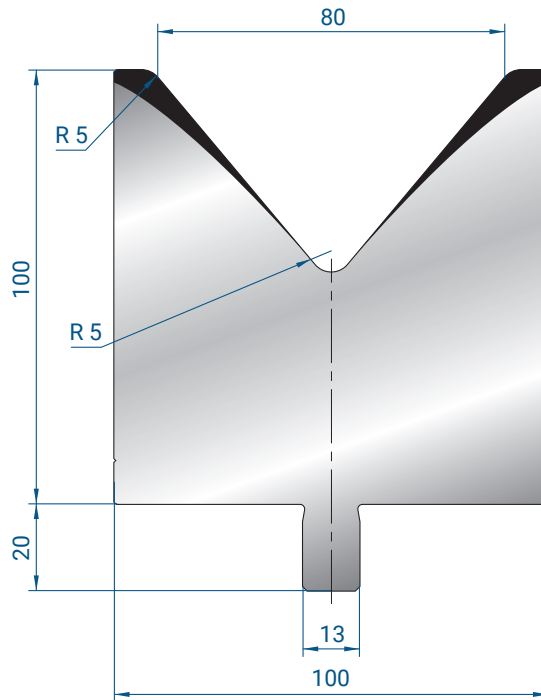
300 mm	16,9 kg
200 mm	11,2 kg
100 mm	5,6 kg
550 mm	30,9 kg
SEKTION ERT	
50 mm	2,8 kg
45 mm	2,5 kg
40 mm	2,2 kg
35 mm	2,0 kg
30 mm	1,7 kg
25 mm	1,4 kg

MATRIZEN H100/120 - 80° 42CrMo4

TRUMPF STYLE

3221

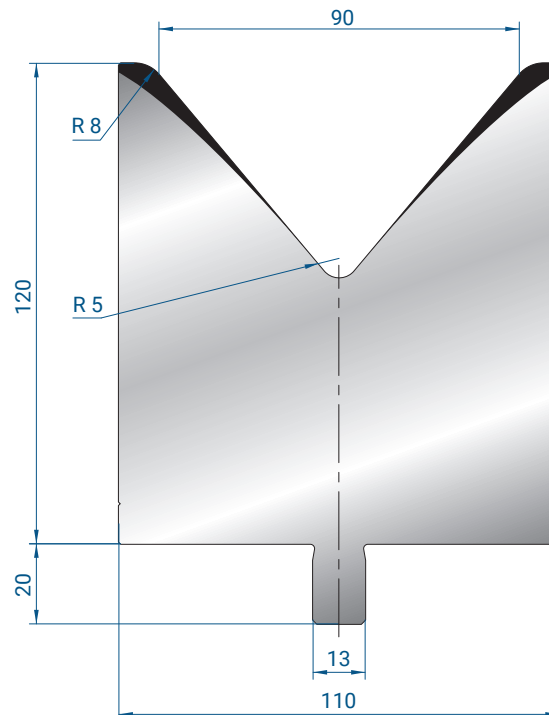
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 α = 80°



300 mm	19,3 kg
200 mm	12,9 kg
100 mm	6,4 kg
550 mm	35,4 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	3,2 kg
45 mm	2,9 kg
40 mm	2,6 kg
30 mm	2,3 kg
25 mm	1,9 kg
25 mm	1,6 kg

3222

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 α = 80°

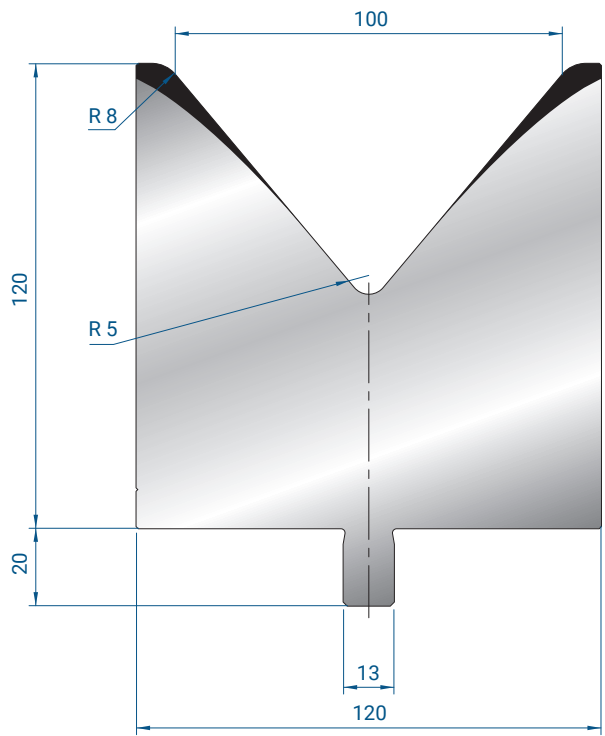


200 mm	16,9 kg
100 mm	8,4 kg
550 mm	46,5 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	4,2 kg
45 mm	3,8 kg
40 mm	3,4 kg
35 mm	3,0 kg
30 mm	2,5 kg
25 mm	2,1 kg

MATRIZEN H120 - 80° 42CrMo4

3223

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 150
 α = 80°

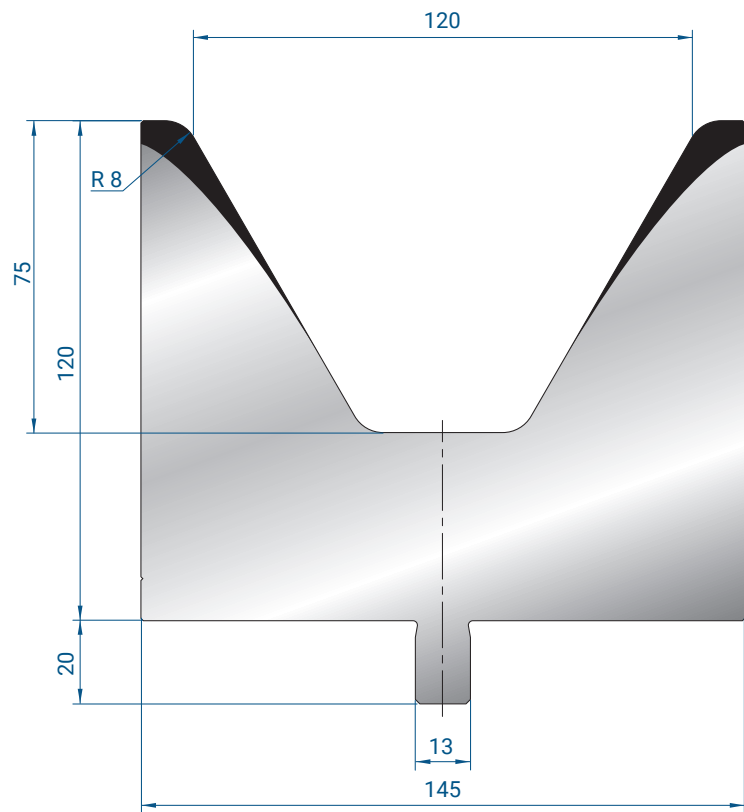


200 mm	17,8 kg
100 mm	8,9 kg
550 mm	49,1 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	4,5 kg
45 mm	4,0 kg
40 mm	3,6 kg
35 mm	3,1 kg
30 mm	2,7 kg
25 mm	2,2 kg

MATRIZEN H120 - 60° 42CrMo4

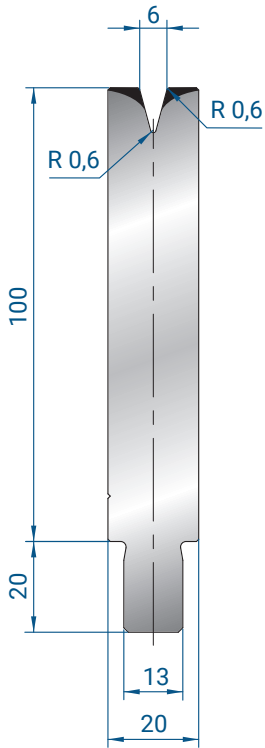
3224

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 160
 α = 60°



200 mm	18,1 kg
100 mm	9,1 kg
550 mm	49,8 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	4,5 kg
45 mm	4,1 kg
40 mm	3,6 kg
35 mm	3,2 kg
30 mm	2,7 kg
25 mm	2,3 kg

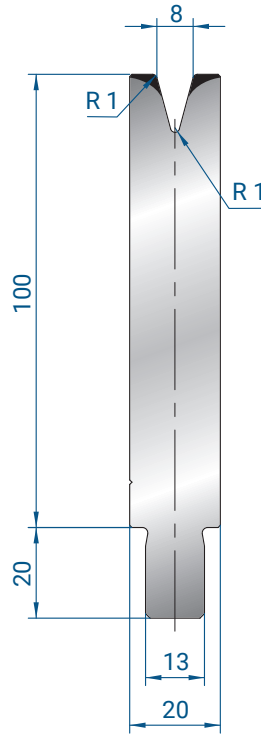
MATRIZEN H100 - 30° 42CrMo4



500 mm	8,7 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,6 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3206

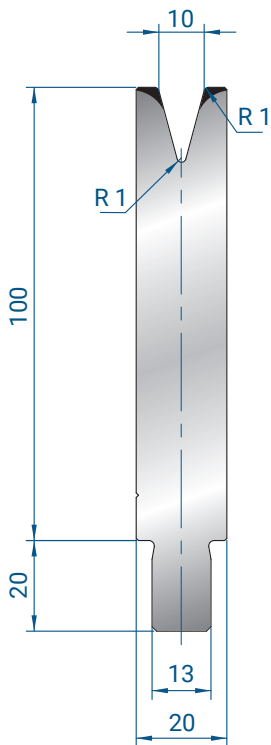
Mat = 42CrMo4
 vergütet
 Max T/m = 60
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	8,6 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,4 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3207

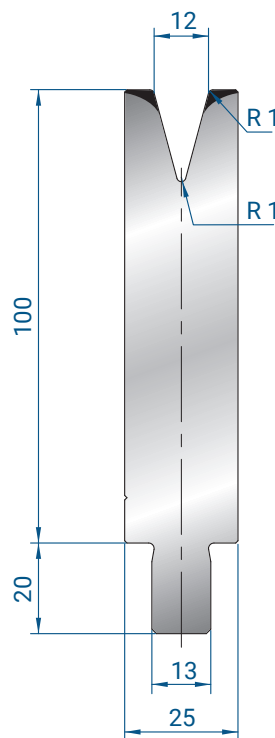
Mat = 42CrMo4
 vergütet
 Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	8,4 kg
300 mm	5,1 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,3 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,8 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3208

Mat = 42CrMo4
 vergütet
 Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$



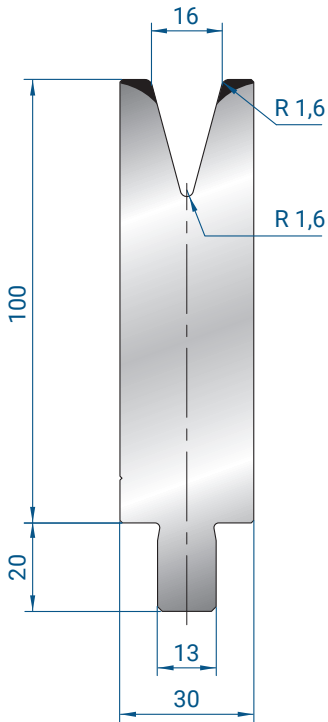
500 mm	10,2 kg
300 mm	6,1 kg
200 mm	4,1 kg
100 mm	2,0 kg
550 mm	11,3 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,0 kg
45 mm	0,9 kg
40 mm	0,8 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25 mm	0,5 kg

3209

Mat = 42CrMo4
 vergütet
 Max T/m = 56
 $\alpha = 30^\circ$

TRUMPF STYLE

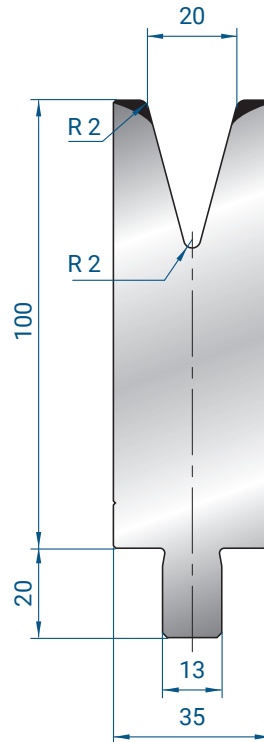
MATRIZEN H100 - 30° 42CrMo4



500 mm	11,8 kg
300 mm	7,1 kg
200 mm	4,7 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm	12,9 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	0,9 kg
35 mm	0,8 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3210

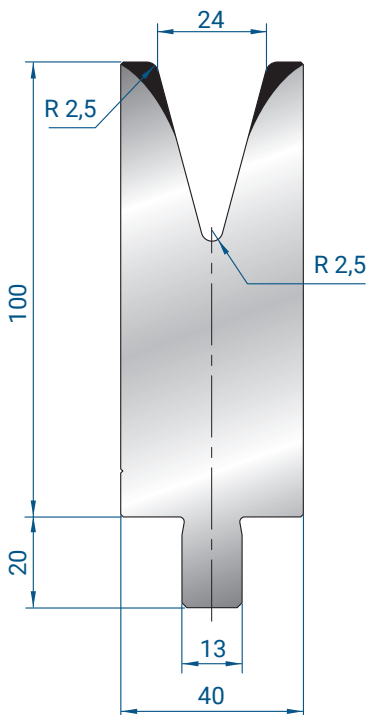
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 68
 α = 30°



500 mm	13,2 kg
300 mm	7,9 kg
200 mm	5,3 kg
100 mm	2,6 kg
550 mm	14,4 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,2 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

3211

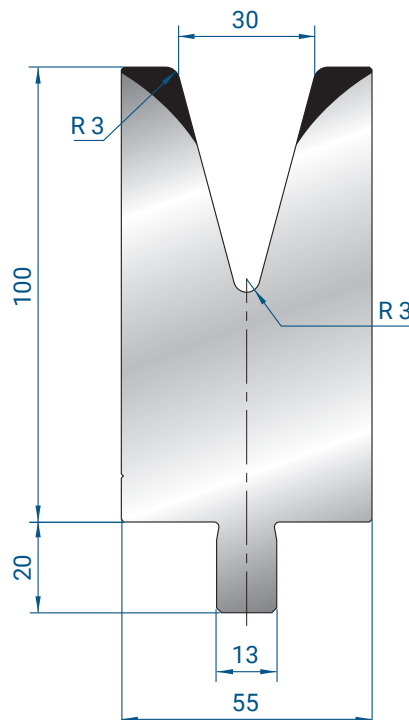
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 50
 α = 30°



500 mm	14,4 kg
300 mm	8,7 kg
200 mm	5,8 kg
100 mm	2,9 kg
550 mm	15,9 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,7 kg

3212

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 55
 α = 30°



500 mm	19,1 kg
300 mm	11,4 kg
200 mm	7,6 kg
100 mm	3,8 kg
550 mm	21,0 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,9 kg
45 mm	1,7 kg
40 mm	1,5 kg
35 mm	1,3 kg
30 mm	1,1 kg
25 mm	1,0 kg

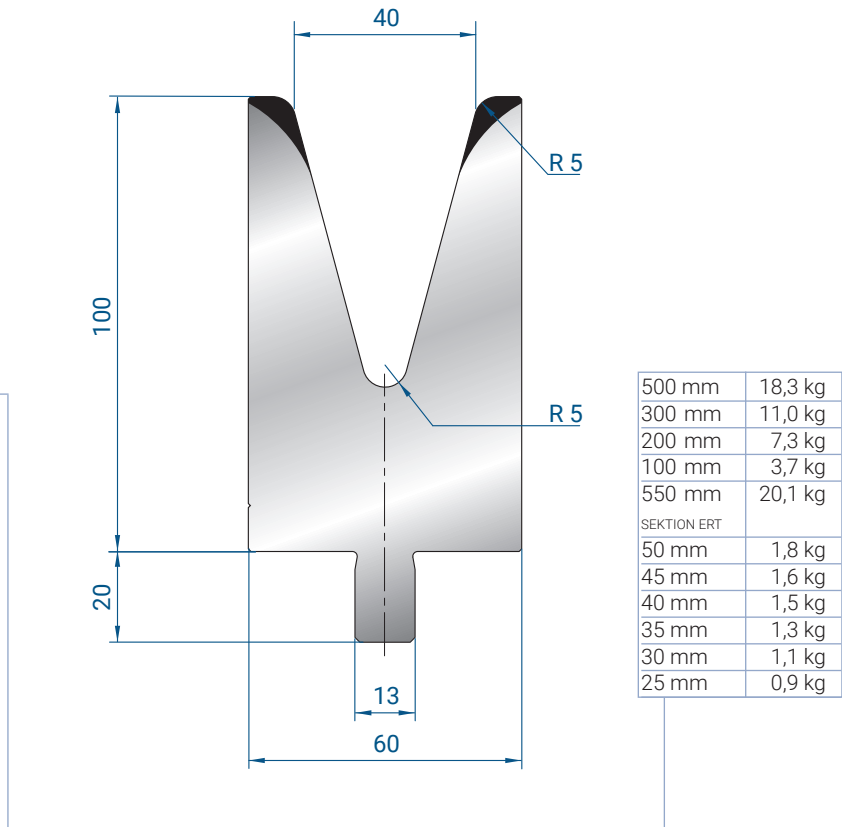
3213

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 85
 α = 30°

MATRIZEN H100 - 30° 42CrMo4

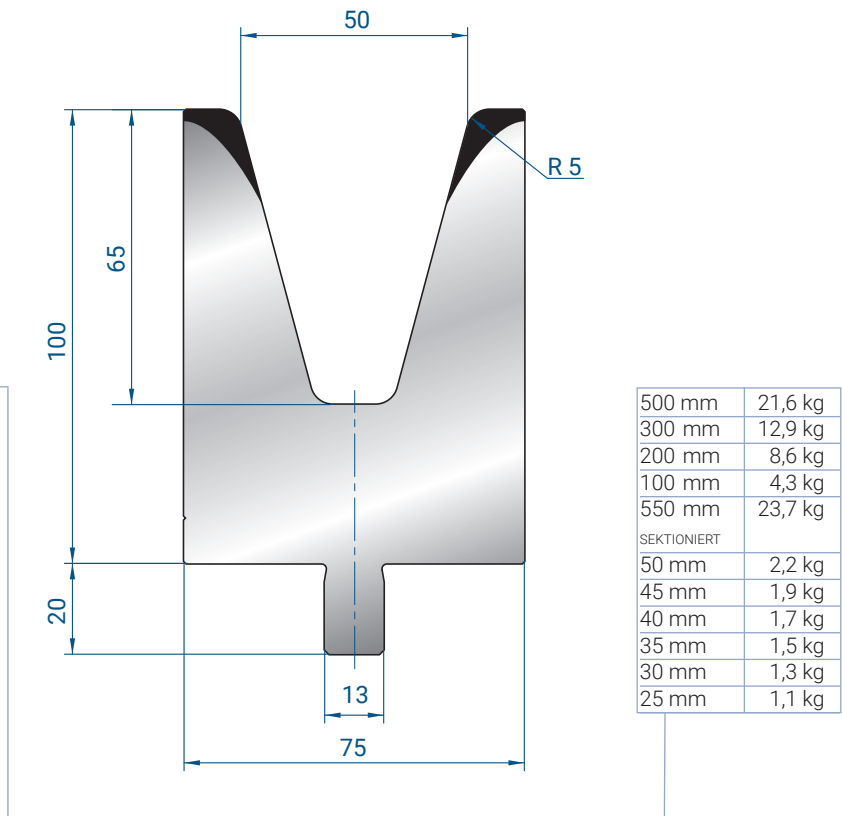
3214

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 73
 $\alpha = 30^\circ$

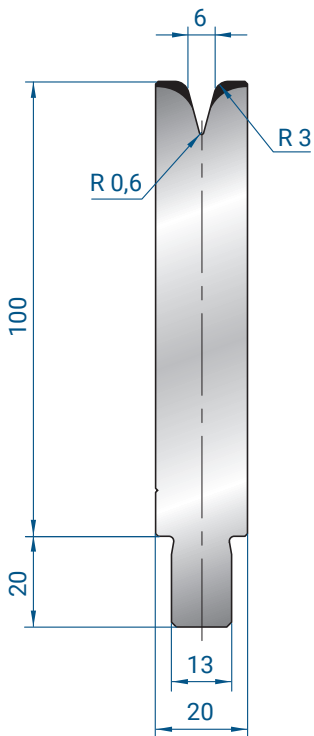


3235

Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$

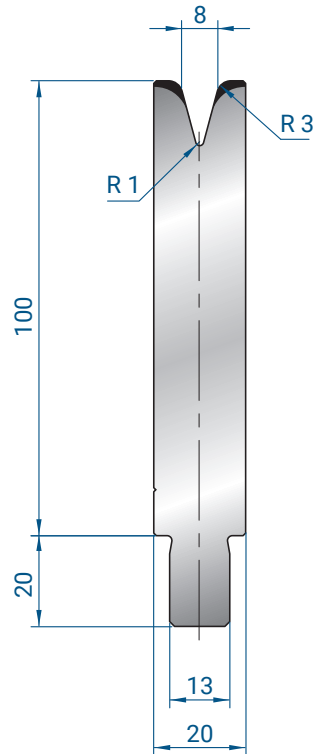


MATRIZEN H100 - 30° R3 42CrMo4



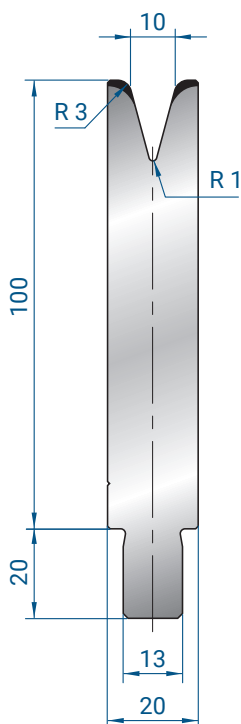
500 mm	8,6 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,5 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3236
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 45
 $\alpha = 30^\circ$



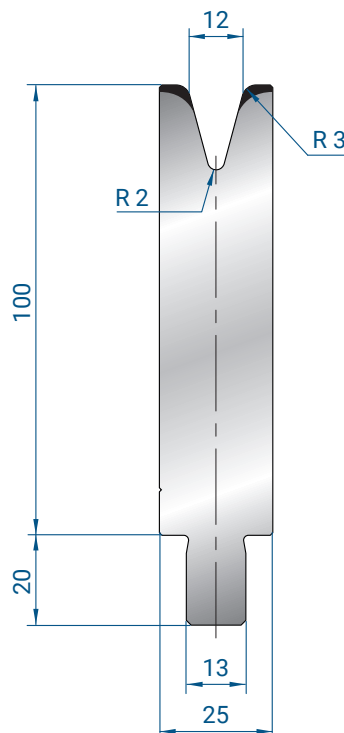
500 mm	8,5 kg
300 mm	5,1 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,4 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3237
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$



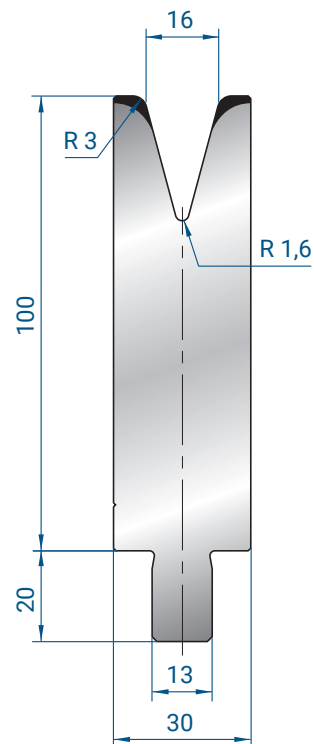
500 mm	8,4 kg
300 mm	5,0 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,2 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,8 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3238
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 30
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	10,2 kg
300 mm	6,1 kg
200 mm	4,1 kg
100 mm	2,0 kg
550 mm	11,2 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,0 kg
45 mm	0,9 kg
40 mm	0,8 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25 mm	0,5 kg

3239
Mat = 42CrMo4
 vergütet
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

MATRIZEN H100 - 30° R3 42CrMo4


500 mm	11,7 kg
300 mm	7,0 kg
200 mm	4,7 kg
100 mm	2,3 kg
550 mm	12,9 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	0,9 kg
35 mm	0,8 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

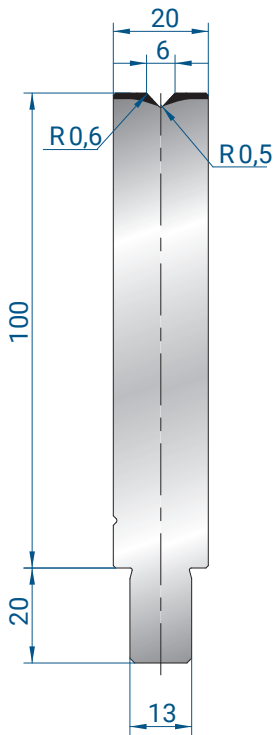
3240

Mat = 42CrMo4
vergütet

Max T/m = 40

α = 30°

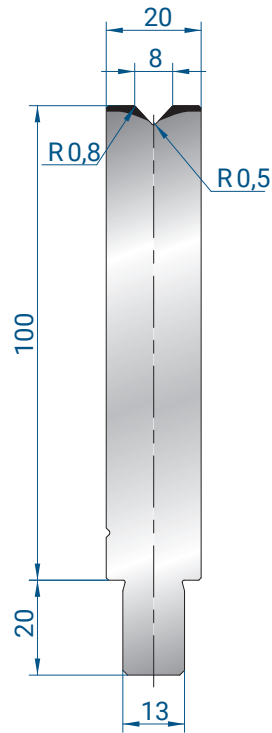
MATRIZEN H100 - 86° C45



500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3123

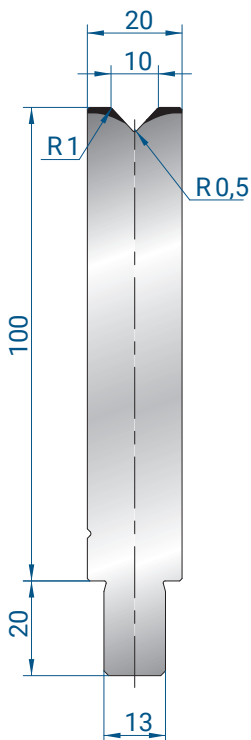
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	8,8 kg
300 mm	5,3 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm	9,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3124

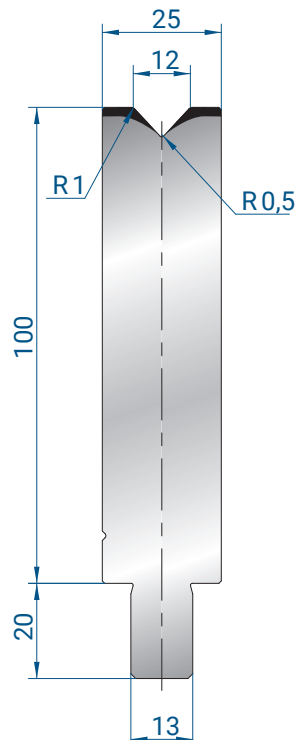
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	8,7 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,6 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3125

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

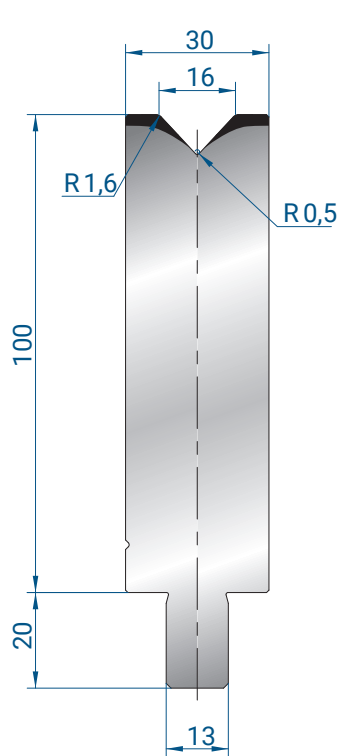


500 mm	10,6 kg
300 mm	6,4 kg
200 mm	4,3 kg
100 mm	2,1 kg
550 mm	11,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,1 kg
45 mm	1,0 kg
40 mm	0,9 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25 mm	0,5 kg

3126

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

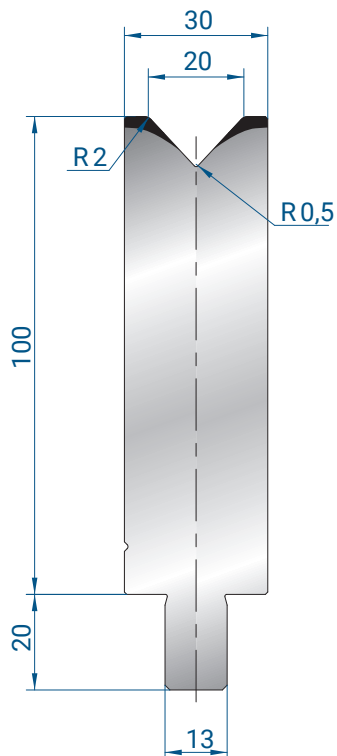
MATRIZEN H100 - 86° C45



500 mm	12,5 kg
300 mm	7,5 kg
200 mm	5,0 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,7 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3127

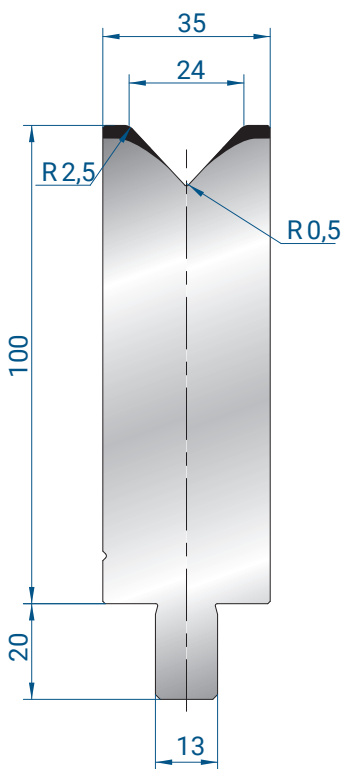
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	12,3 kg
300 mm	7,4 kg
200 mm	4,9 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,6 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3128

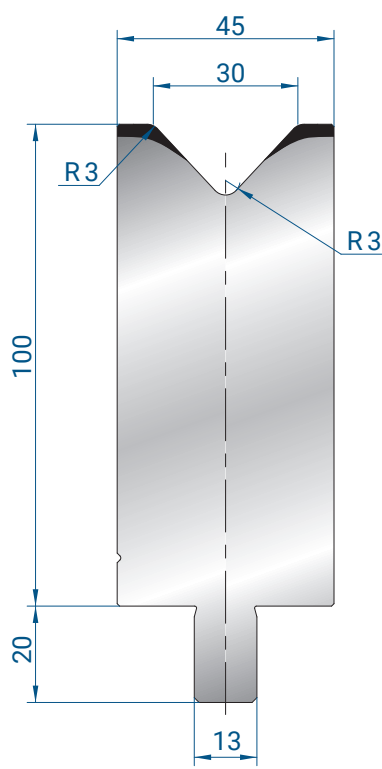
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	14,1 kg
300 mm	8,5 kg
200 mm	5,6 kg
100 mm	2,8 kg
550 mm	15,5 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,4 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

3129

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

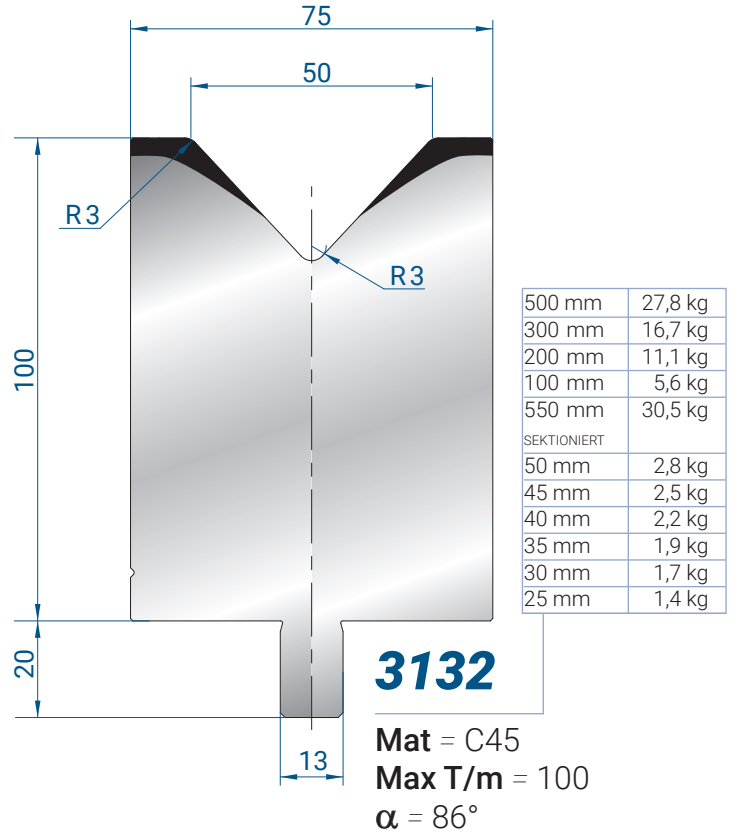
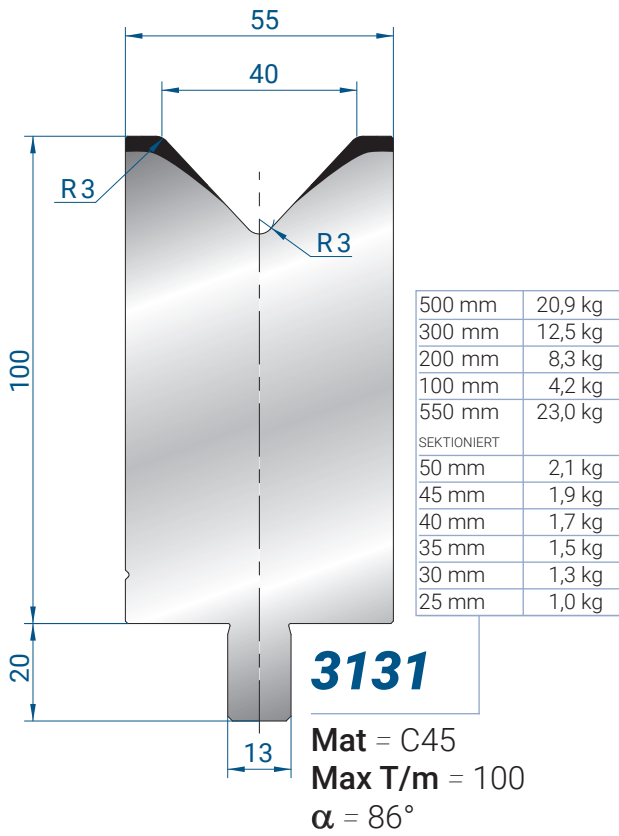


500 mm	17,7 kg
300 mm	10,6 kg
200 mm	7,1 kg
100 mm	3,5 kg
550 mm	19,5 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,8 kg
45 mm	1,6 kg
40 mm	1,4 kg
35 mm	1,2 kg
30 mm	1,1 kg
25 mm	0,9 kg

3130

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

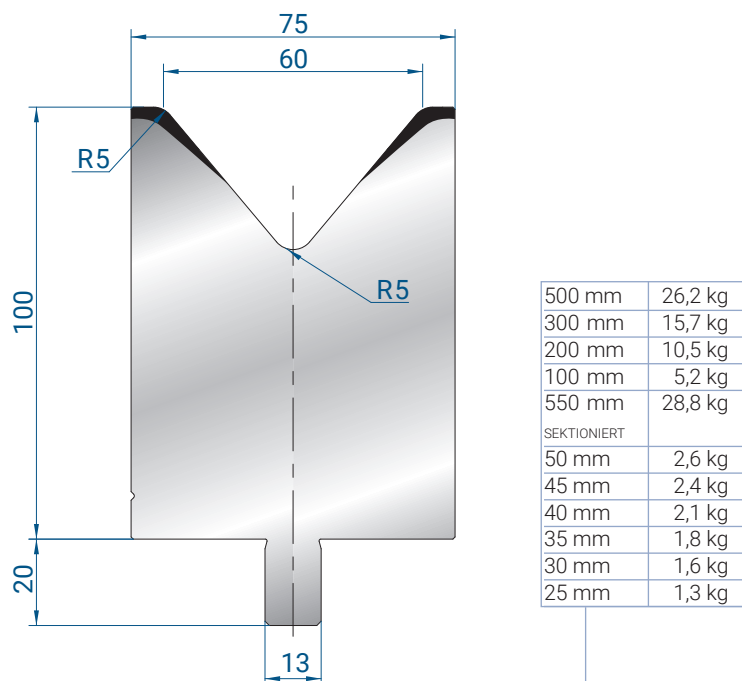
MATRIZEN H100 - 86° C45



MATRIZEN H100 - 80° C45

3133

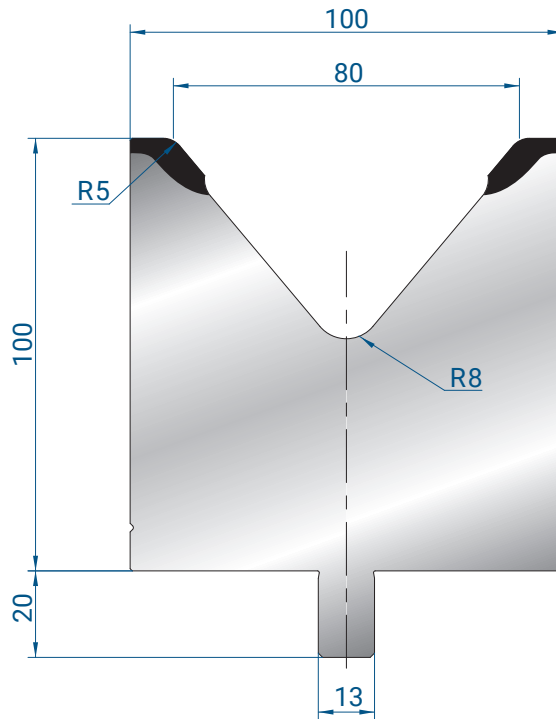
Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 80^\circ$



MATRIZEN H100 - 80° C45

3134

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 80^\circ$



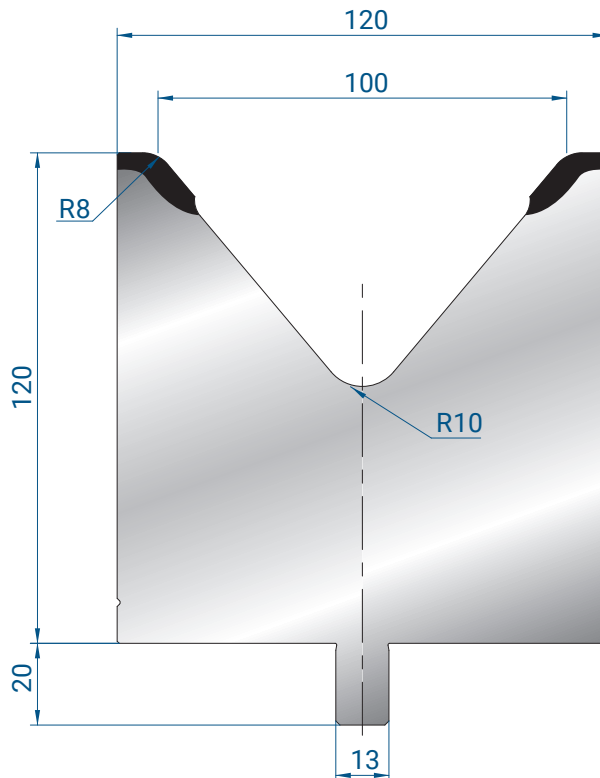
500 mm	32,9 kg
300 mm	19,8 kg
200 mm	13,2 kg
100 mm	6,6 kg
550 mm	36,2 kg
SEKTION ERT	
50 mm	3,3 kg
45 mm	3,0 kg
40 mm	2,6 kg
35 mm	2,3 kg
30 mm	2,0 kg
25 mm	1,6 kg

TRUMPF STYLE

MATRIZEN H120 - 86° C45

3135

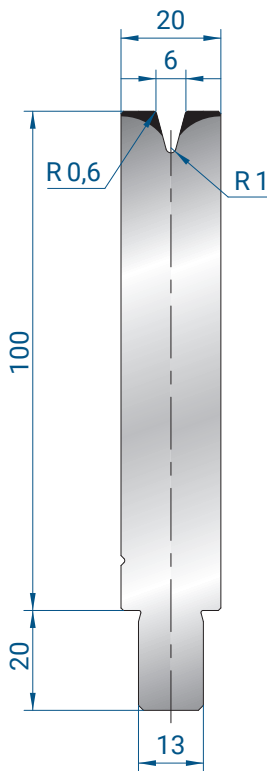
Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 80^\circ$



500 mm	44,9 kg
300 mm	26,9 kg
200 mm	17,9 kg
100 mm	9,0 kg
550 mm	49,3 kg
SEKTION ERT	
50 mm	4,5 kg
45 mm	4,0 kg
40 mm	3,6 kg
35 mm	3,1 kg
30 mm	2,7 kg
25 mm	2,2 kg

MATRIZEN H100 - 30°

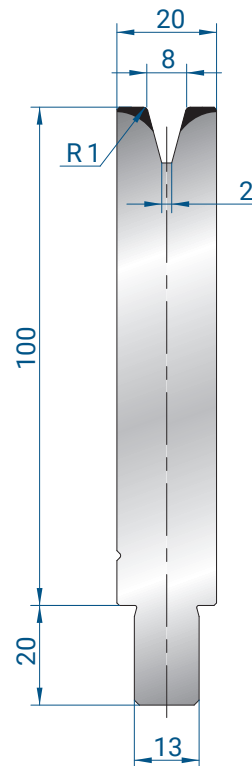
C45



500 mm	8,7 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,5 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,6 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3136

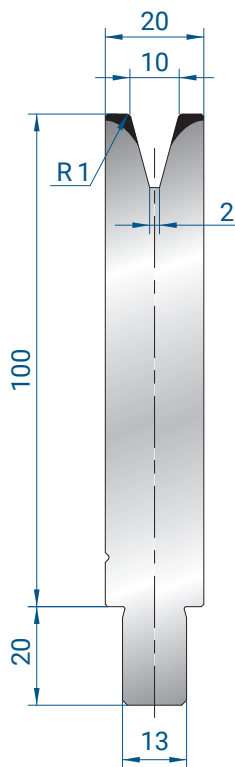
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	8,6 kg
300 mm	5,2 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,5 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	0,9 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3137

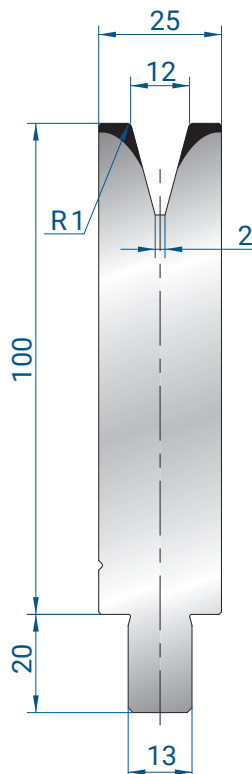
Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	8,5 kg
300 mm	5,1 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm	9,3 kg
SEKTION ERT	
50 mm	0,8 kg
45 mm	0,8 kg
40 mm	0,7 kg
35 mm	0,6 kg
30 mm	0,5 kg
25 mm	0,4 kg

3138

Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

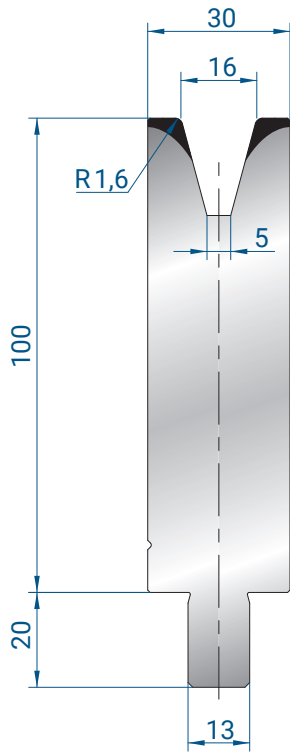


500 mm	10,3 kg
300 mm	6,2 kg
200 mm	4,1 kg
100 mm	2,1 kg
550 mm	11,3 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,0 kg
45 mm	0,9 kg
40 mm	0,8 kg
35 mm	0,7 kg
30 mm	0,6 kg
25 mm	0,5 kg

3139

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

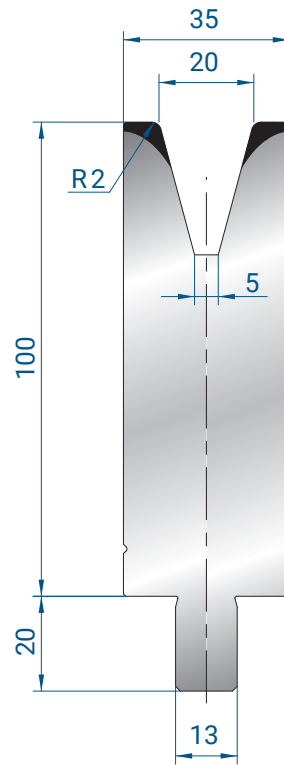
MATRIZEN H100 - 30° C45



500 mm	11,9 kg
300 mm	7,1 kg
200 mm	4,8 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm	13,1 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,8 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3140

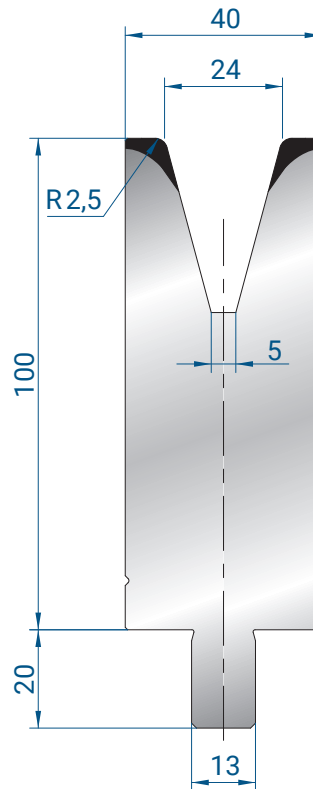
Mat = C45
Max T/m = 45
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	13,3 kg
300 mm	8,0 kg
200 mm	5,3 kg
100 mm	2,7 kg
550 mm	14,7 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,2 kg
40 mm	1,1 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

3141

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$



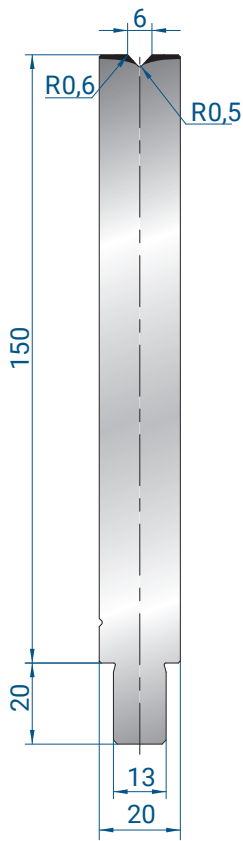
500 mm	14,7 kg
300 mm	8,8 kg
200 mm	5,9 kg
100 mm	2,9 kg
550 mm	16,1 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,5 kg
45 mm	1,3 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,7 kg

3142

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

TRUMPF STYLE

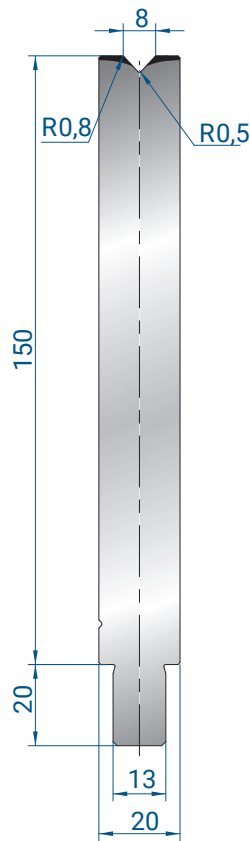
MATRIZEN H150 - 86° C45



500 mm	12,7 kg
300 mm	7,6 kg
200 mm	5,1 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	14,0 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,6 kg

3143

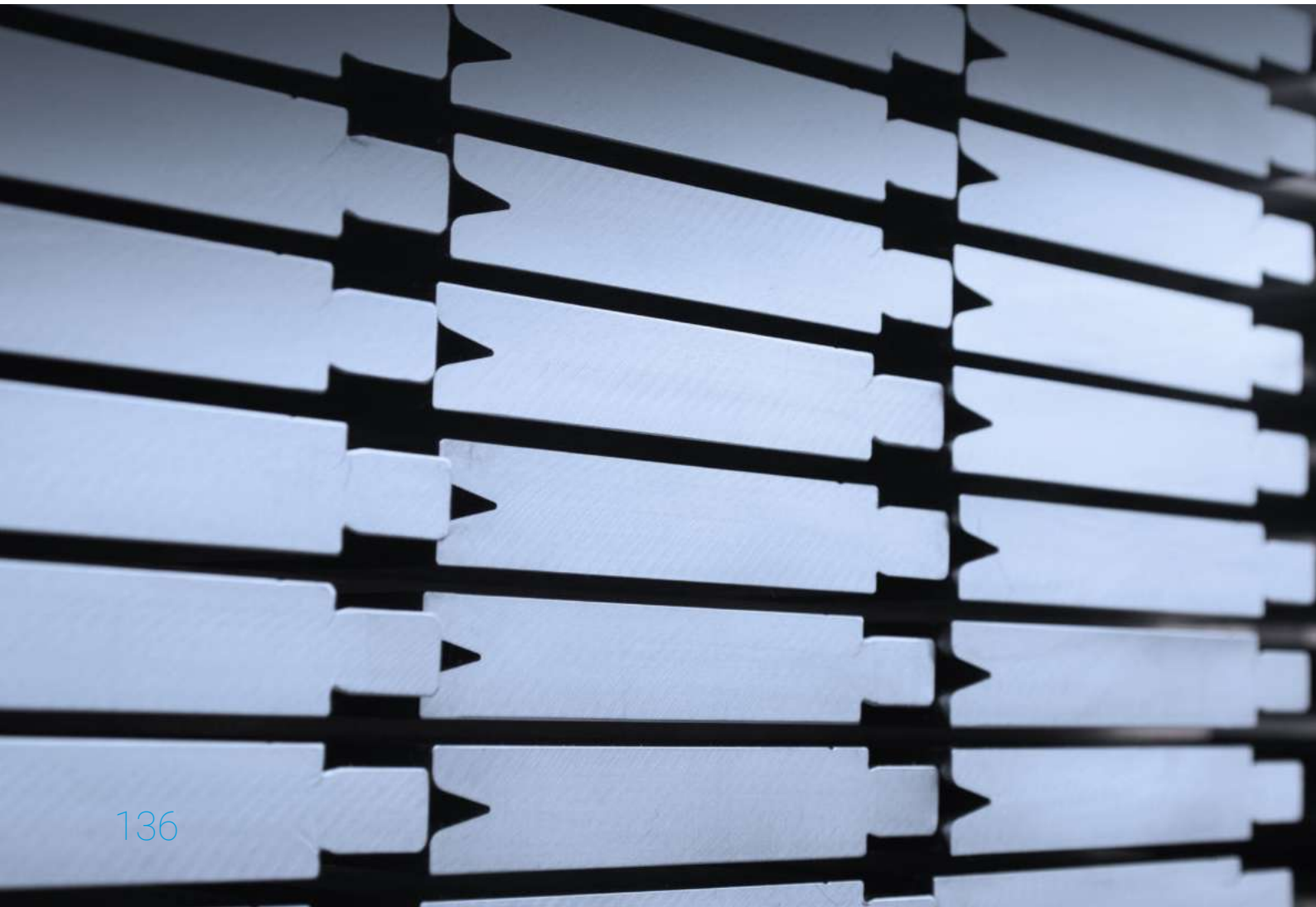
Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



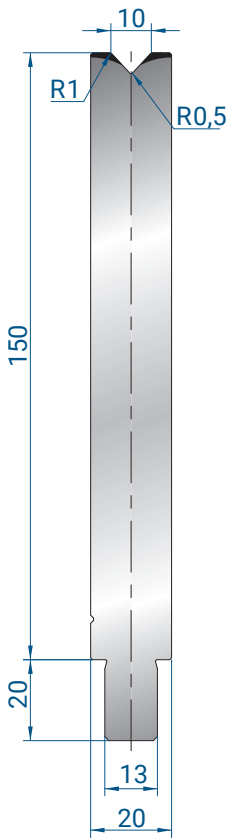
500 mm	12,7 kg
300 mm	7,6 kg
200 mm	5,1 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	14,0 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,6 kg

3144

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



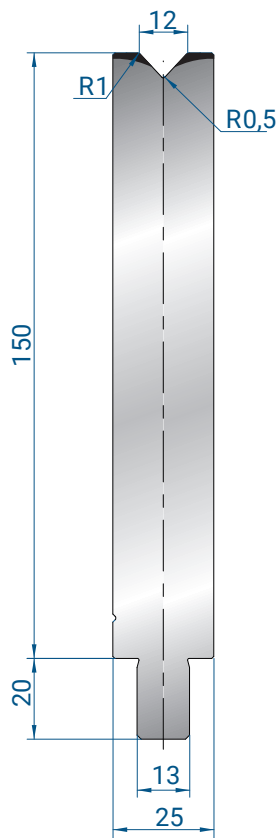
MATRIZEN H150 - 86° C45



500 mm	12,6 kg
300 mm	7,6 kg
200 mm	5,1 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,9 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,6 kg

3145

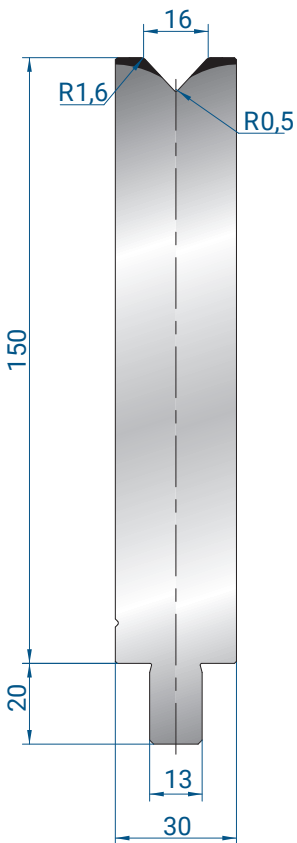
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	15,5 kg
300 mm	9,3 kg
200 mm	6,2 kg
100 mm	3,1 kg
550 mm	17,1 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,6 kg
45 mm	1,4 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,1 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,8 kg

3146

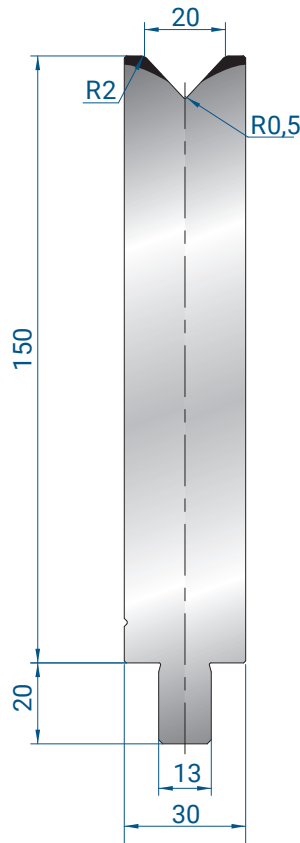
Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



500 mm	18,4 kg
300 mm	11,0 kg
200 mm	7,3 kg
100 mm	3,7 kg
550 mm	20,2 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,8 kg
45 mm	1,7 kg
40 mm	1,5 kg
35 mm	1,3 kg
30 mm	1,1 kg
25 mm	0,9 kg

3147

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$



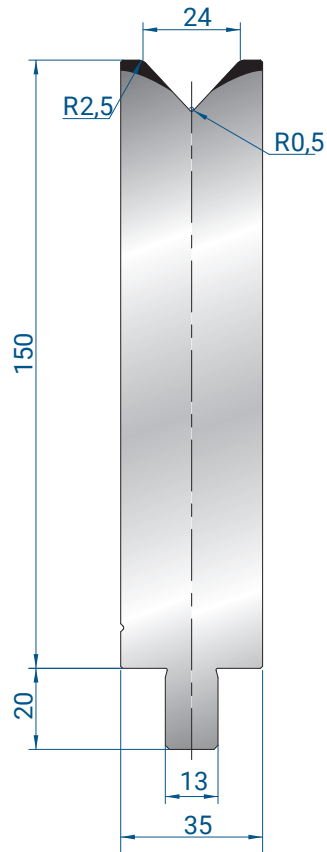
500 mm	18,2 kg
300 mm	10,9 kg
200 mm	7,3 kg
100 mm	3,6 kg
550 mm	20,0 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,8 kg
45 mm	1,6 kg
40 mm	1,5 kg
35 mm	1,3 kg
30 mm	1,1 kg
25 mm	0,9 kg

3148

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 86^\circ$

TRUMPF STYLE

MATRIZEN H150 - 86° C45



500 mm	21,0 kg
300 mm	12,6 kg
200 mm	8,4 kg
100 mm	4,2 kg
550 mm	23,1 kg
SEKTION ERT	
50 mm	2,1 kg
45 mm	1,9 kg
40 mm	1,7 kg
35 mm	1,5 kg
30 mm	1,3 kg
25 mm	1,0 kg

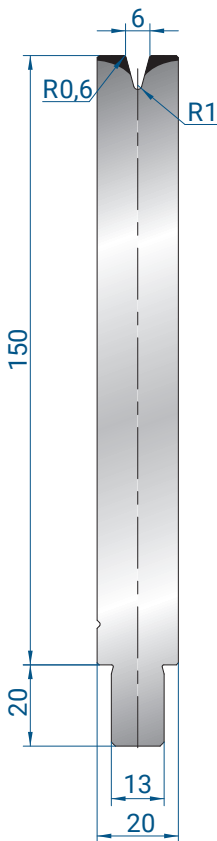
3149

Mat = C45

Max T/m = 100

$\alpha = 86^\circ$

MATRIZEN H150 - 30° C45



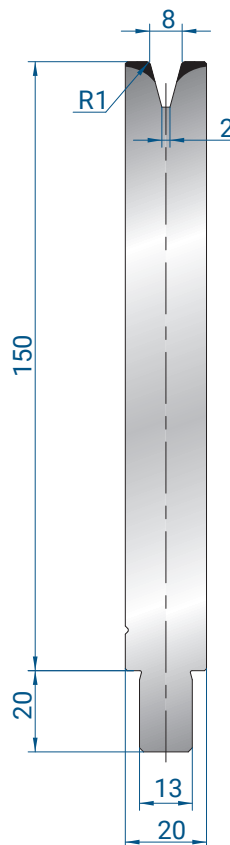
500 mm	12,6 kg
300 mm	7,6 kg
200 mm	5,1 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,9 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,6 kg

3150

Mat = C45

Max T/m = 50

$\alpha = 30^\circ$



500 mm	12,5 kg
300 mm	7,5 kg
200 mm	5,0 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,8 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,3 kg
45 mm	1,2 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,8 kg
25 mm	0,7 kg

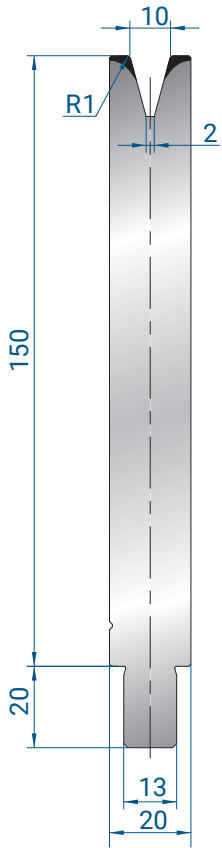
3151

Mat = C45

Max T/m = 40

$\alpha = 30^\circ$

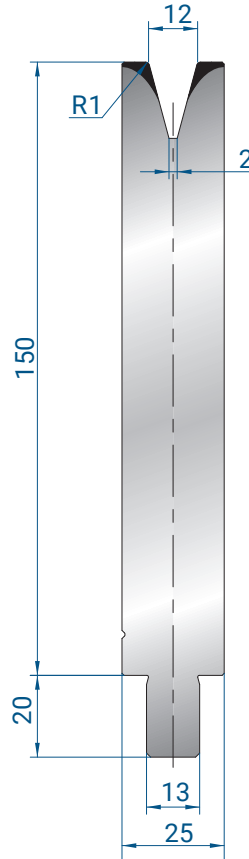
MATRIZEN H150 - 30° C45



500 mm	12,4 kg
300 mm	7,4 kg
200 mm	5,0 kg
100 mm	2,5 kg
550 mm	13,6 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,2 kg
45 mm	1,1 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	0,9 kg
30 mm	0,7 kg
25 mm	0,6 kg

3152

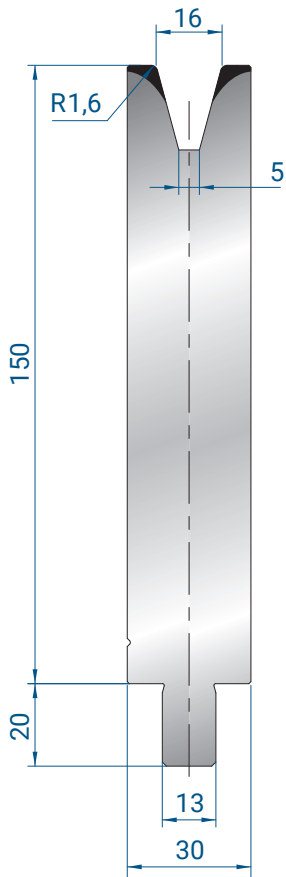
Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	15,2 kg
300 mm	9,1 kg
200 mm	6,1 kg
100 mm	3,0 kg
550 mm	16,7 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,5 kg
45 mm	1,4 kg
40 mm	1,2 kg
35 mm	1,1 kg
30 mm	0,9 kg
25 mm	0,8 kg

3153

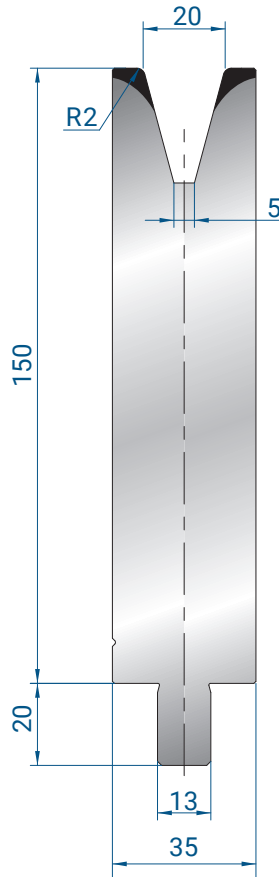
Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$



500 mm	17,8 kg
300 mm	10,7 kg
200 mm	7,1 kg
100 mm	3,6 kg
550 mm	19,6 kg
SEKTIONIERT	
50 mm	1,8 kg
45 mm	1,6 kg
40 mm	1,4 kg
35 mm	1,2 kg
30 mm	1,1 kg
25 mm	0,9 kg

3154

Mat = C45
Max T/m = 45
 $\alpha = 30^\circ$

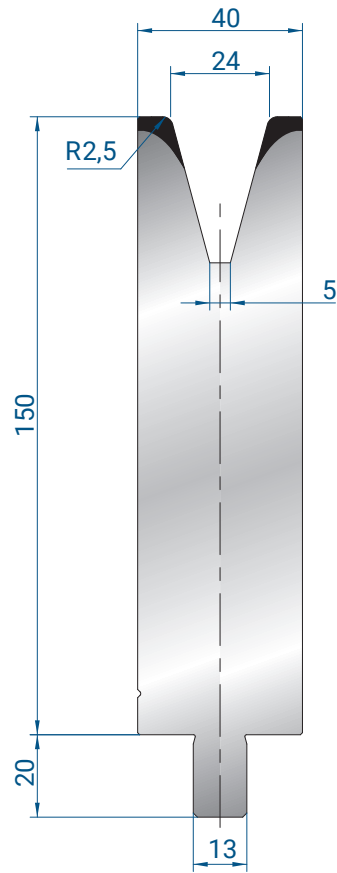


500 mm	20,2 kg
300 mm	12,1 kg
200 mm	8,1 kg
100 mm	4,0 kg
550 mm	22,2 kg
SEKTION ERT	
50 mm	2,0 kg
45 mm	1,8 kg
40 mm	1,6 kg
35 mm	1,4 kg
30 mm	1,2 kg
25 mm	1,0 kg

3155

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

MATRIZEN H150 - 30° C45



500 mm	22,5 kg
300 mm	13,5 kg
200 mm	9,0 kg
100 mm	4,5 kg
550 mm	24,7 kg
SEKTION ERT	
50 mm	2,2 kg
45 mm	2,0 kg
40 mm	1,8 kg
35 mm	1,6 kg
30 mm	1,3 kg
25 mm	1,1 kg

3156

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$



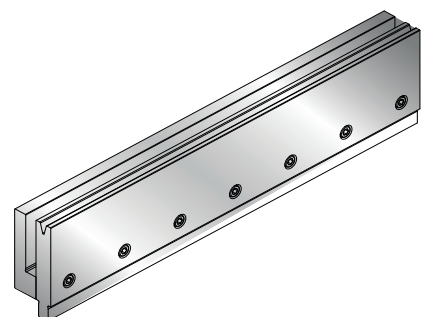
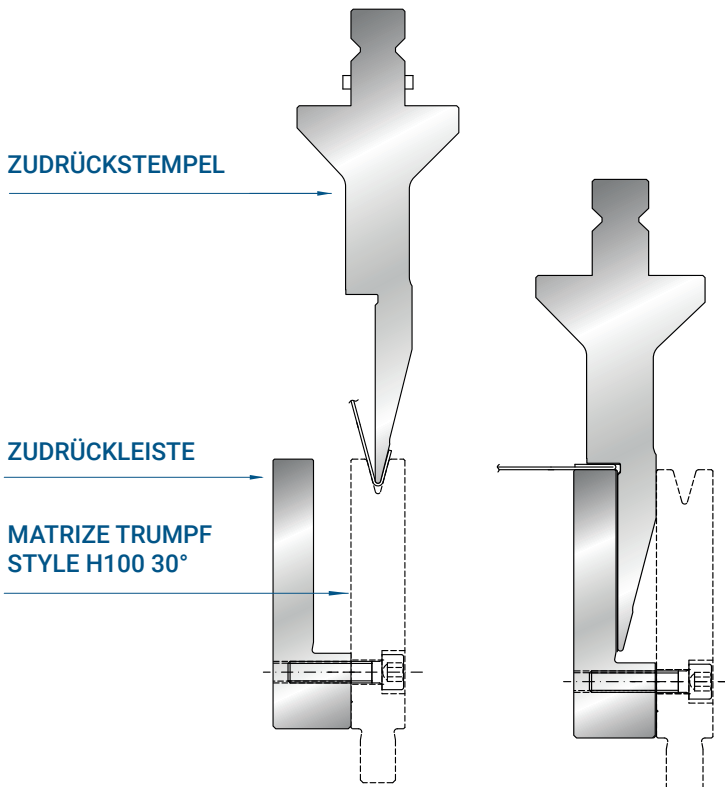
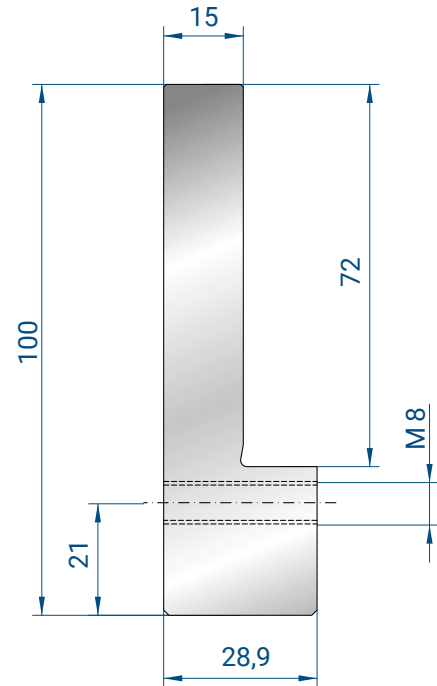
ZUDRÜCKLEISTE



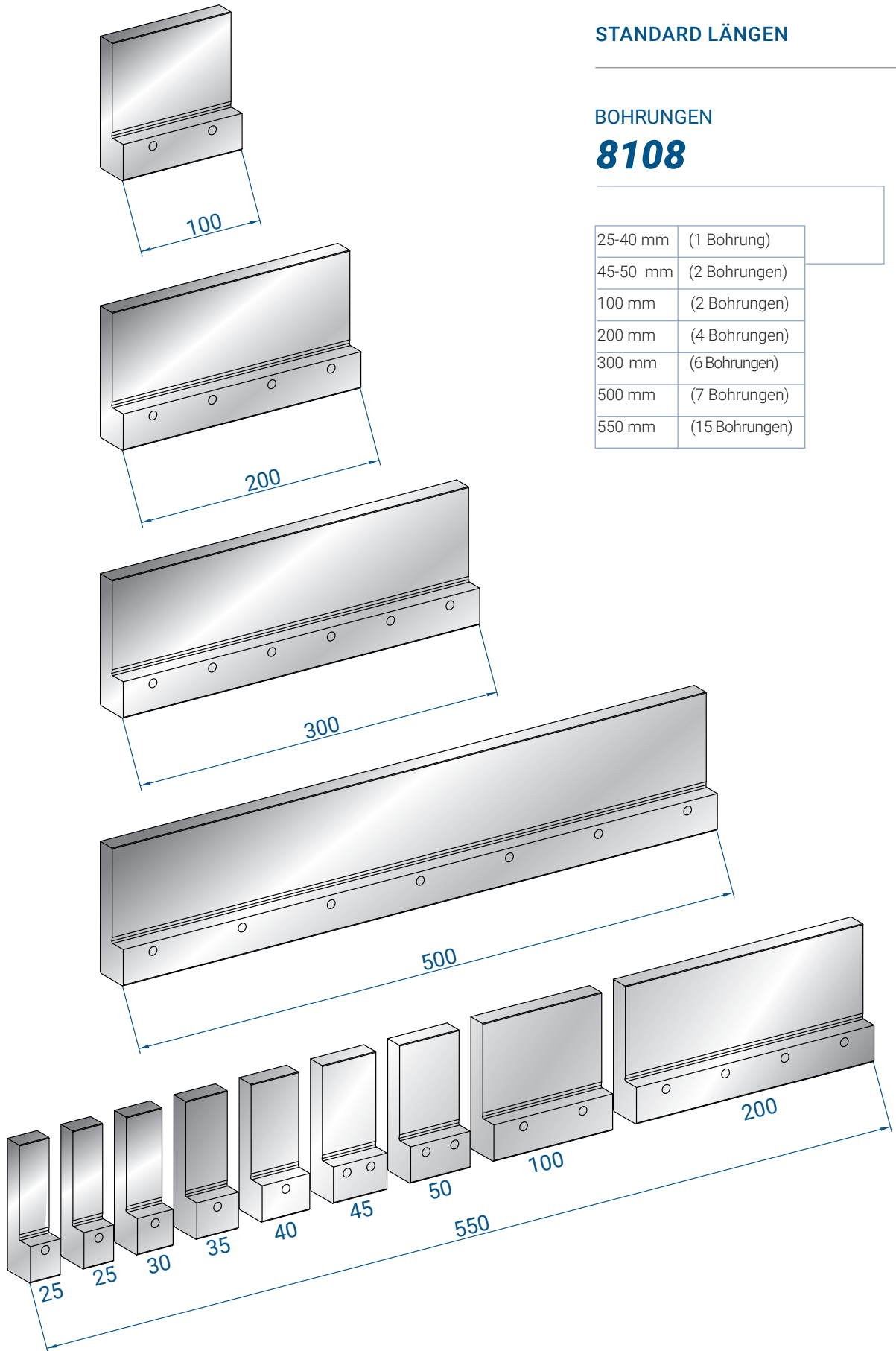
500 mm	13,0 kg
300 mm	7,8 kg
200 mm	5,2 kg
100 mm	2,6 kg
550 mm	13,0 kg
SEKTION ERT	
50 mm	1,0 kg
45 mm	1,0 kg
40 mm	1,0 kg
35 mm	1,0 kg
30 mm	1,0 kg
25 mm	1,0 kg

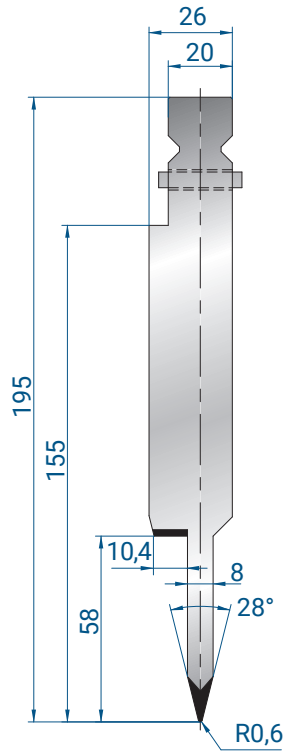
4330

Mat = C45
 Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$



ZUDRÜCKLEISTE



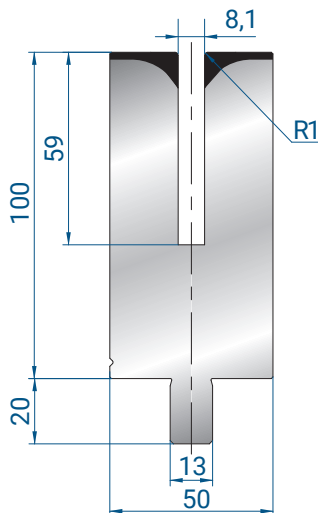


1249

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 80

500 mm	14,3 kg
550 mm	14,0 kg
SEKTIONIERT	

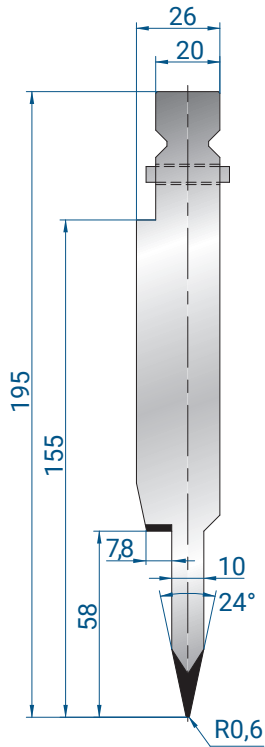
Materialstärke =
 Max. Blechtahl 1,2 mm



3157

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	18,7 kg
550 mm	20,6 kg
SEKTIONIERT	
100 mm	3,7 kg

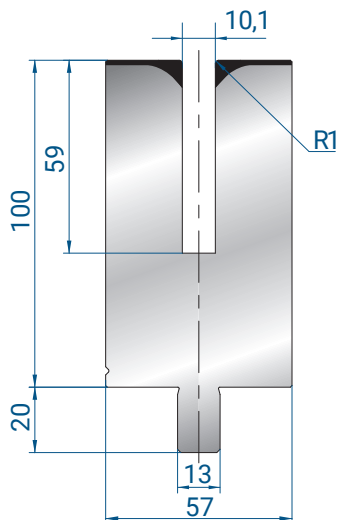


1250

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	14,6 kg
550 mm	14,3 kg
SEKTIONIERT	

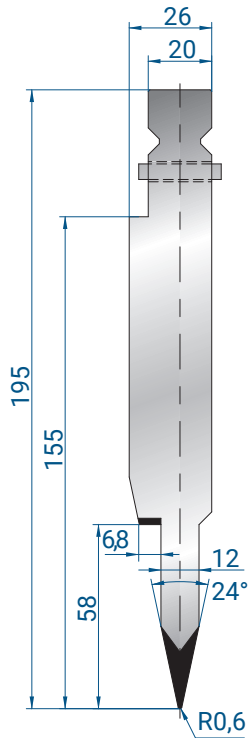
Materialstärke =
 Max. Blechtahl 1,5 mm



3174

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	21,0 kg
550 mm	23,1 kg
SEKTION ERT	
100 mm	4,2 kg

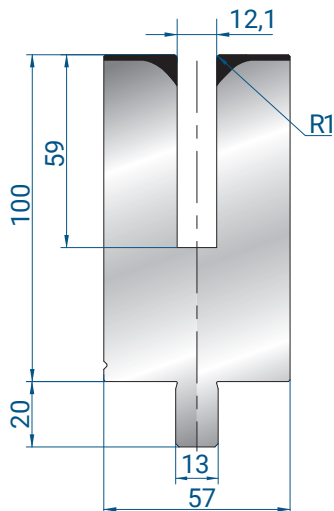


1251

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	14,9 kg
550 mm	14,6 kg
SEKTION ERT	

Materialstärke =
 Max. Blechtahl 1,5 mm



3175

Mat = C45
 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	20,5 kg
550 mm	22,6 kg
SEKTION ERT	
100 mm	4,1 kg



WILA STYLE

Diese Ober- und Unterwerkzeuge können auf folgende Abkantbänke montiert werden:

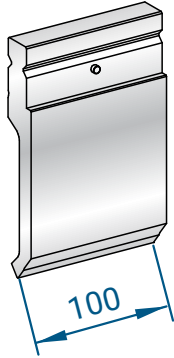
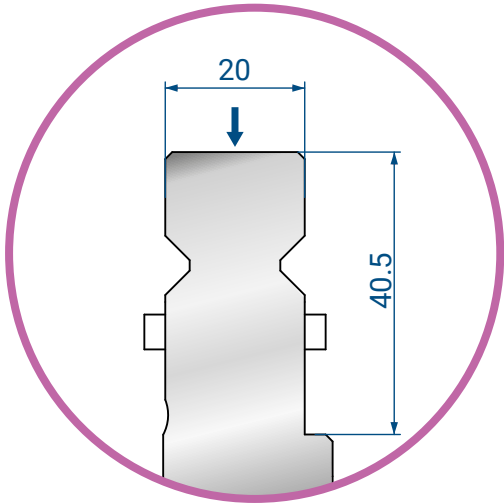
Trumpf, LVD, Safan-Darley und andere Abkantbänke die mit NSCL System ausgerüstet sind.

Mittels Ober- und Unteradapter können diese Werkzeuge auch auf andere Abkanbänke montiert werden.

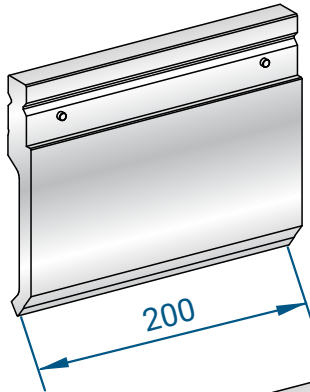


STEMPEL

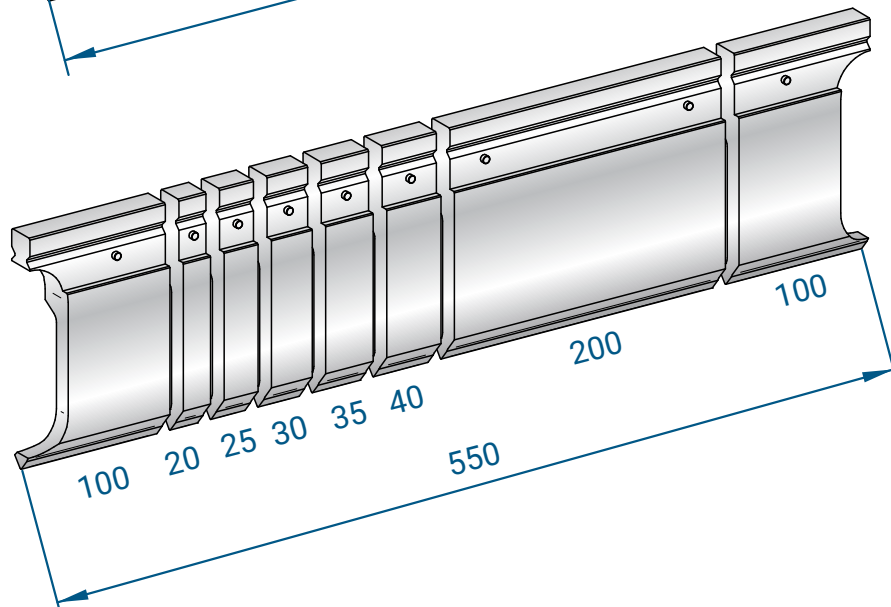
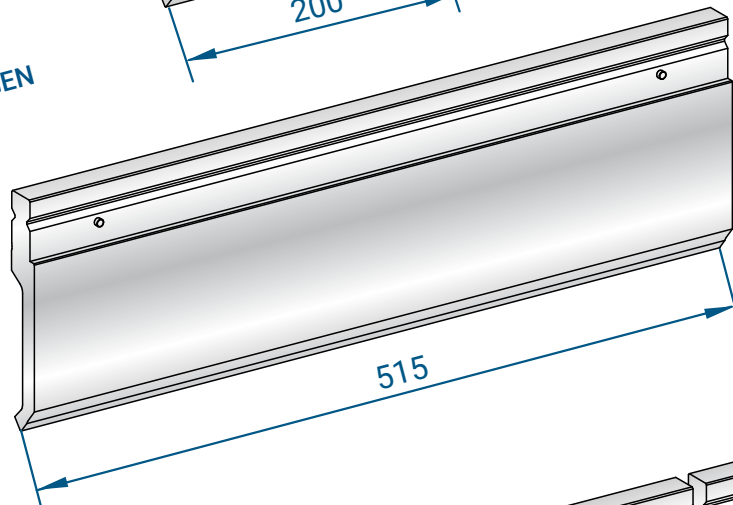
■ SIEHE SEITE 158 FÜR MATRIZEN AUFTEILUNGEN



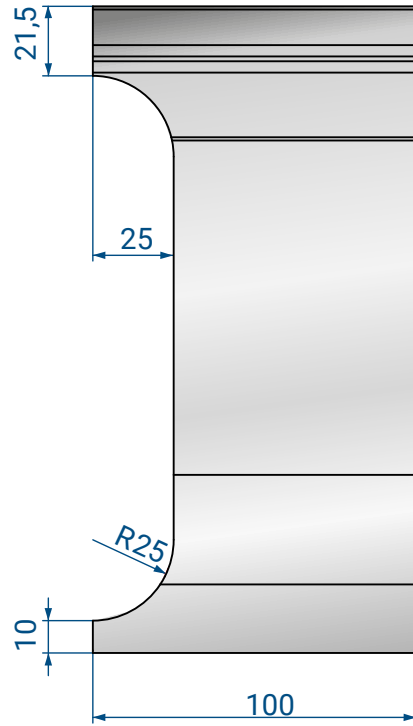
FAST LOCK
DRUCKKNÖPFE
STANDARDMÄSSIG AUF
ALLE OBERWERKZEUGE
MIT MAX. GEWICHT VON
12,5 KG



STANDARD LÄNGEN

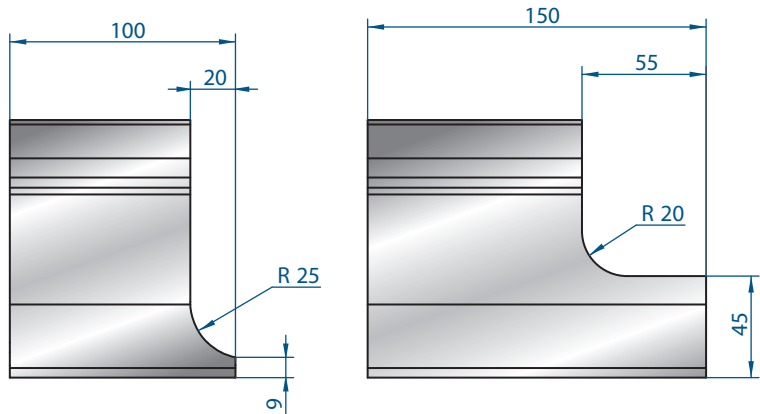


HORNSTÜCK



WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE

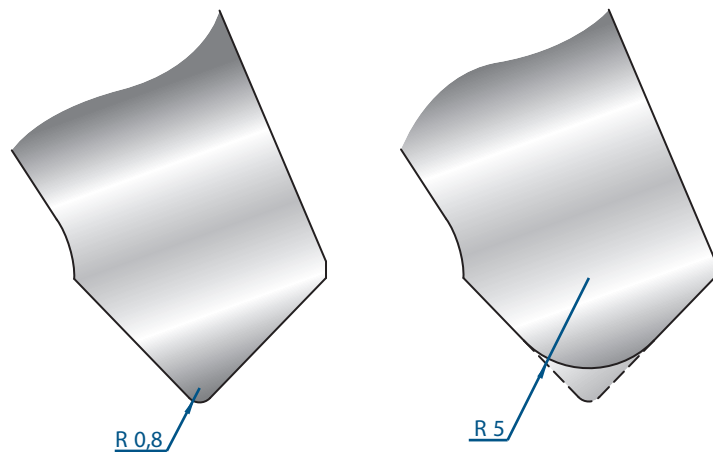
SONDER HORNSTÜCKE



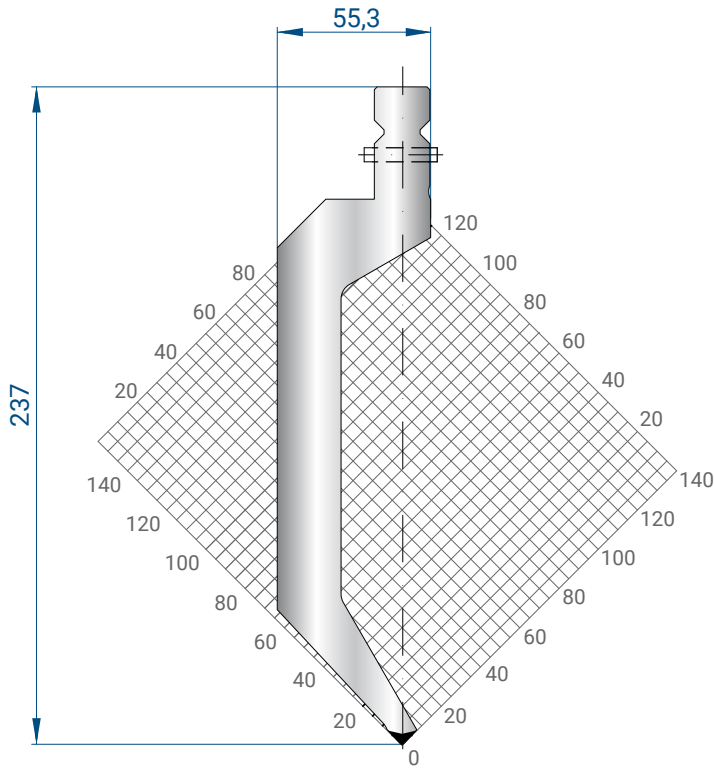
SONDER SEKTIONIERUNG



RADIENÄNDERUNG



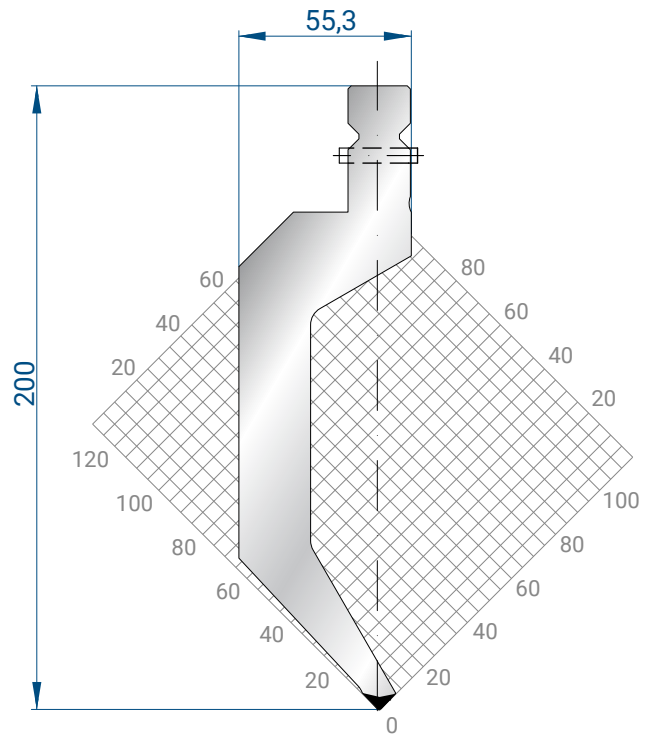
STEMPEL - 86°



1324

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 237.00
Max T/m = 65
 α = 86°
R = 1

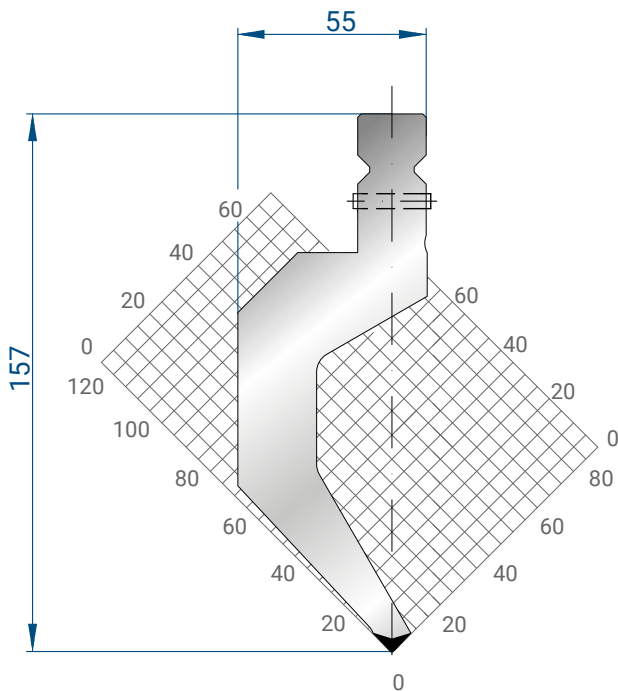
515 mm	22,5 kg
200 mm	8,7 kg
100 mm	4,4 kg
550 mm SEKTION ERT	22,3 kg



1323

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 200.00
Max T/m = 65
 α = 86°
R = 1

515 mm	19,1 kg
200 mm	7,4 kg
100 mm	3,7 kg
550 mm SEKTIONIERT	19,0 kg

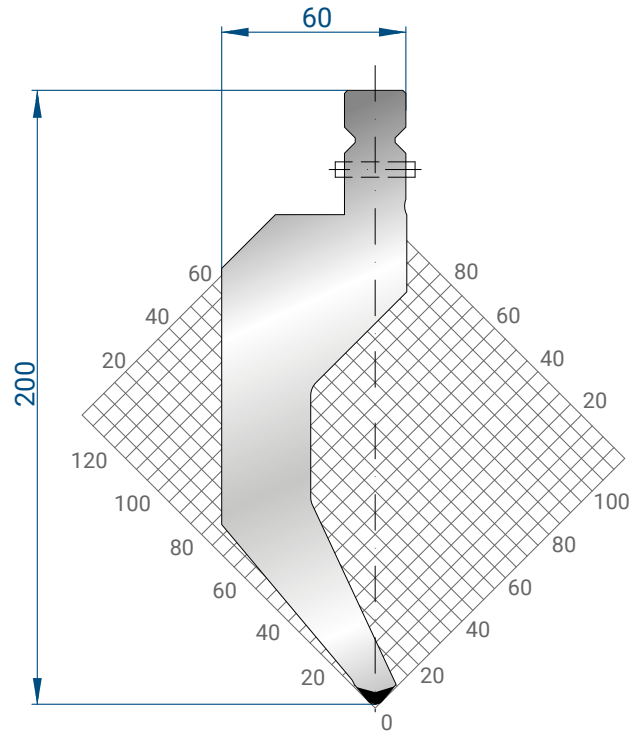
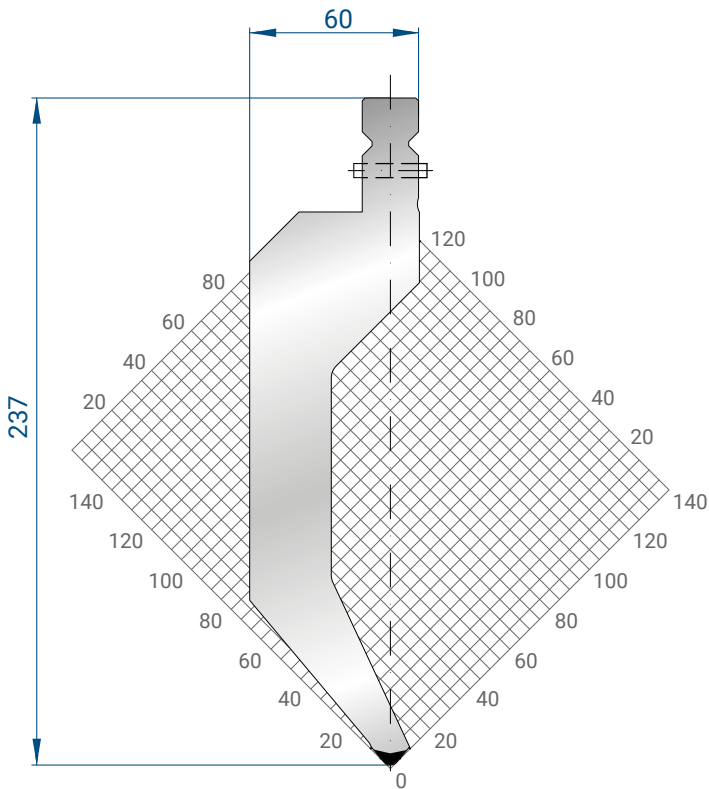


1328

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 70
 α = 86°
R = 1

515 mm	15,0 kg
200 mm	5,8 kg
100 mm	2,9 kg
550 mm SEKTION ERT	14,9 kg

STEMPEL - 80°



1333

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 237.00
Max T/m = 100
 α = 80°
R = 3

515 mm	28,9 kg
200 mm	11,2 kg
100 mm	5,6 kg
550 mm SEKTION ERT	28,4 kg

1332

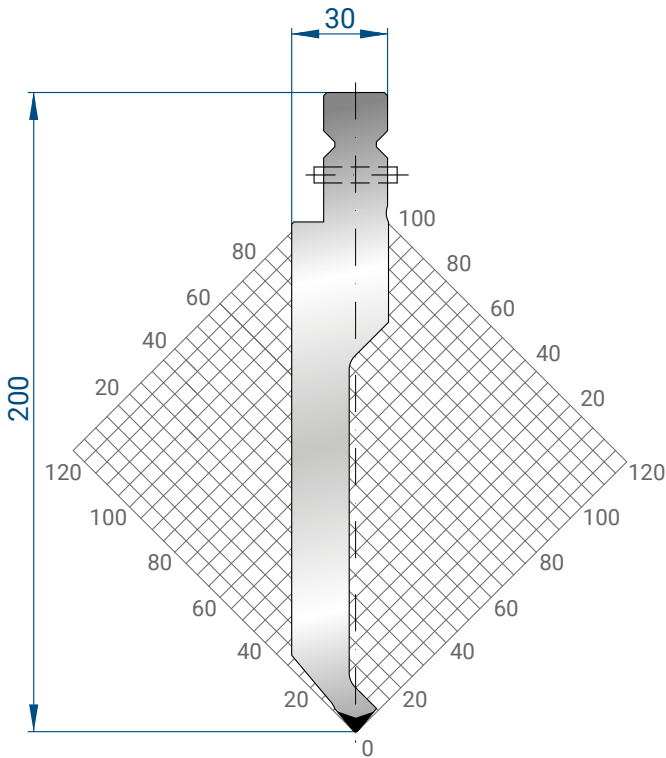
Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 200.00
Max T/m = 100
 α = 80°
R = 3

515 mm	24,6 kg
200 mm	9,6 kg
100 mm	4,8 kg
550 mm SEKTIONIERT	24,1 kg

WILA STYLE



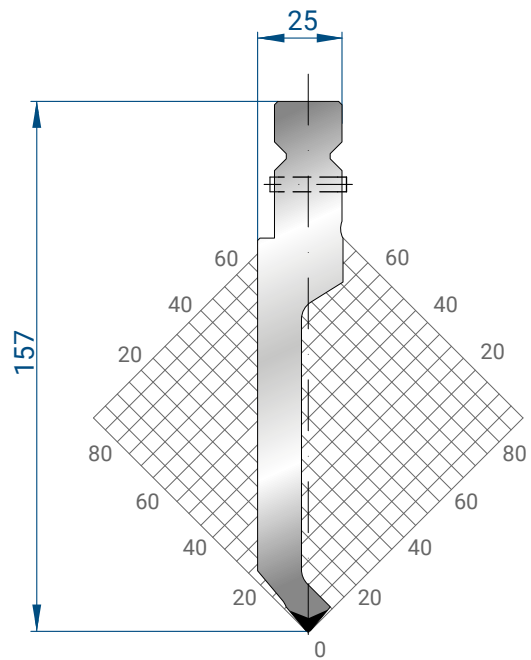
STEMPEL - 80°



1330

Mat = 42 CrMo4
 vergütet
H = 200.00
Max T/m = 80
 α = 80°
R = 1

515 mm	16,0 kg
200 mm	6,2 kg
100 mm	3,1 kg
550 mm SEKTIONIERT	15,8 kg



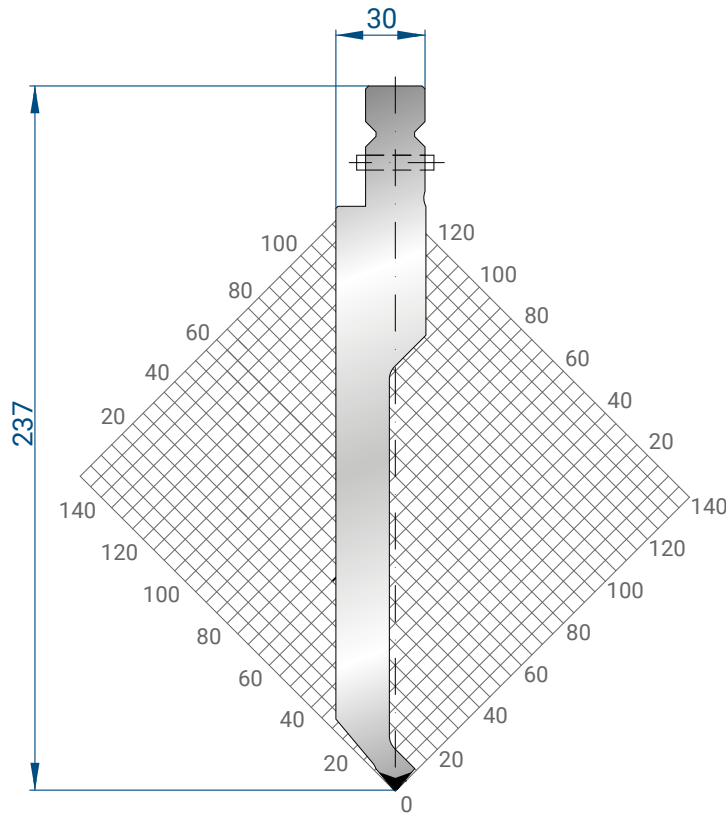
1329

Mat = 42 CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 100
 α = 80°
R = 1

515 mm	9,9 kg
200 mm	3,8 kg
100 mm	1,9 kg
550 mm SEKTION ERT	9,8 kg



STEMPEL - 80°



1331

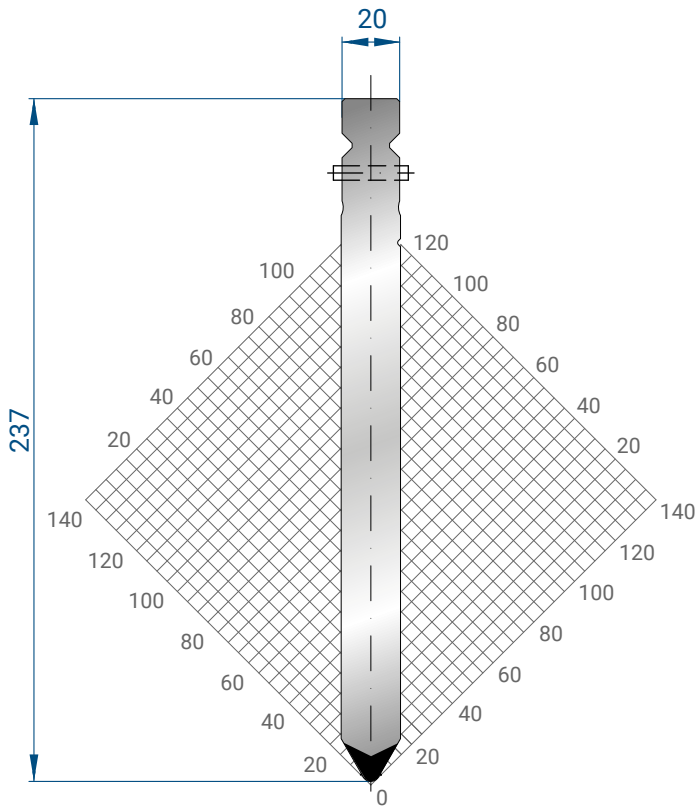
Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 237.00
Max T/m = 80
 α = 80°
R = 1

515 mm	19,3 kg
200 mm	7,5 kg
100 mm	3,7 kg
550 mm SEKTION ERT	17,6 kg

WILA STYLE



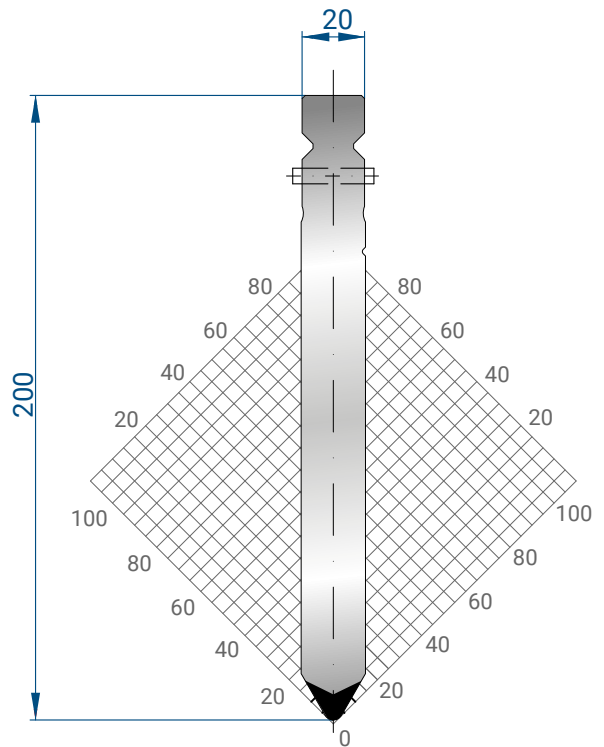
STEMPEL - 60°



1336

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 237.00
Max T/m = 160
 α = 60°
R = 3

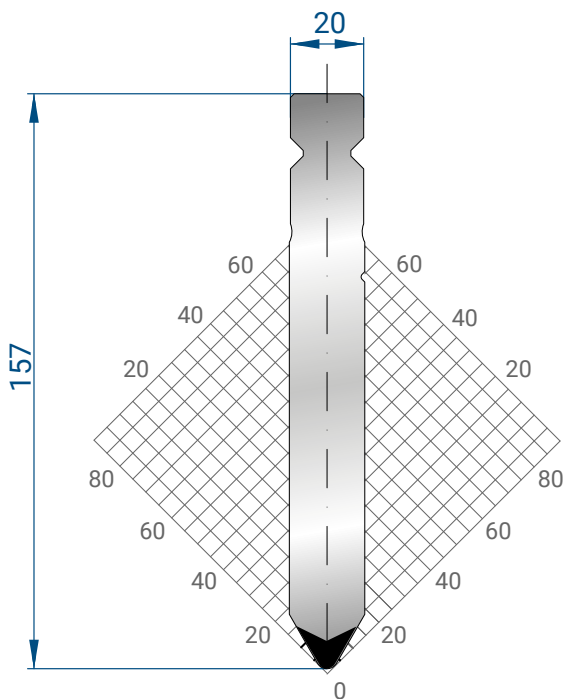
515 mm	19,0 kg
200 mm	7,4 kg
100 mm	3,7 kg
550 mm SEKTION ERT	18,7 kg



1335

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 200.00
Max T/m = 160
 α = 60°
R = 3

515 mm	15,9 kg
200 mm	6,2 kg
100 mm	3,1 kg
550 mm SEKTION ERT	15,7 kg

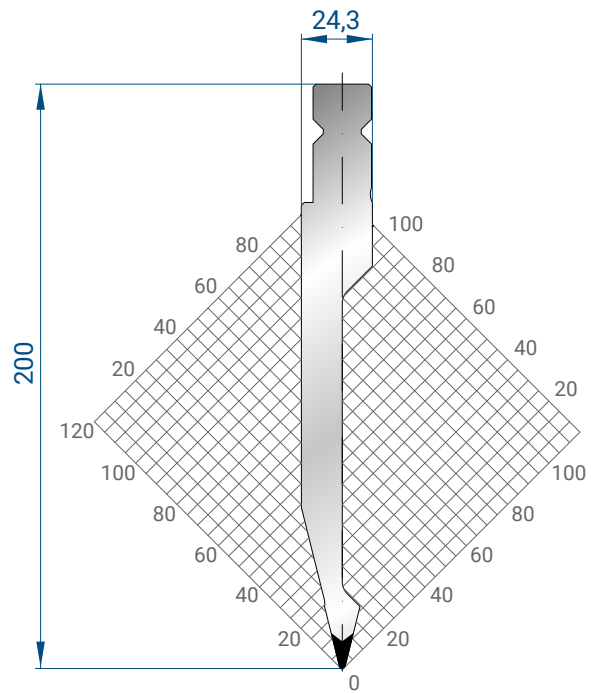
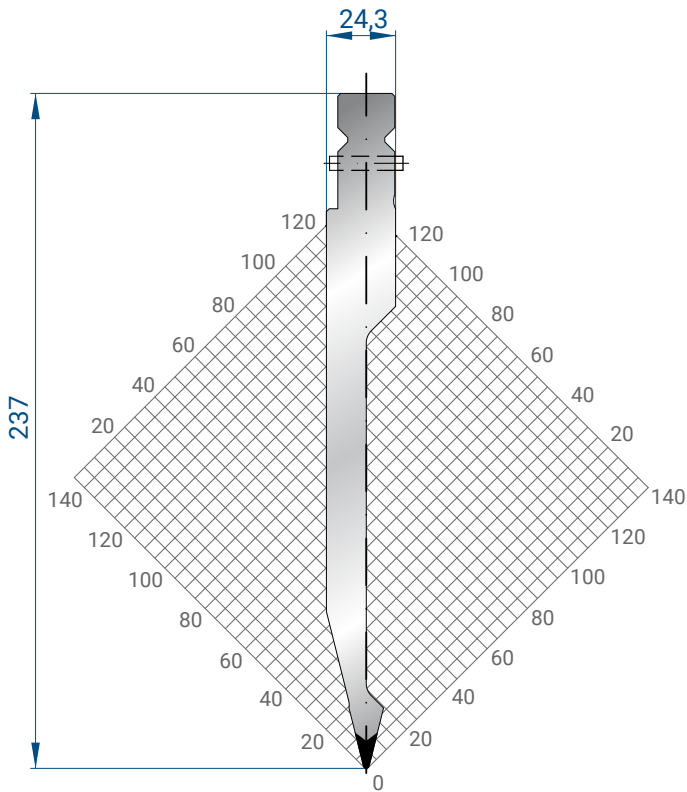


1334

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 160
 α = 60°
R = 3

515 mm	12,3 kg
200 mm	4,8 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm SEKTION ERT	12,2 kg

STEMPEL - 28°



1327

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 237.00
Max T/m = 80
 α = 28°
R = 1

515 mm	14,7 kg
200 mm	5,7 kg
100 mm	2,85 kg
550 mm SEKTIONIERT	14,7 kg

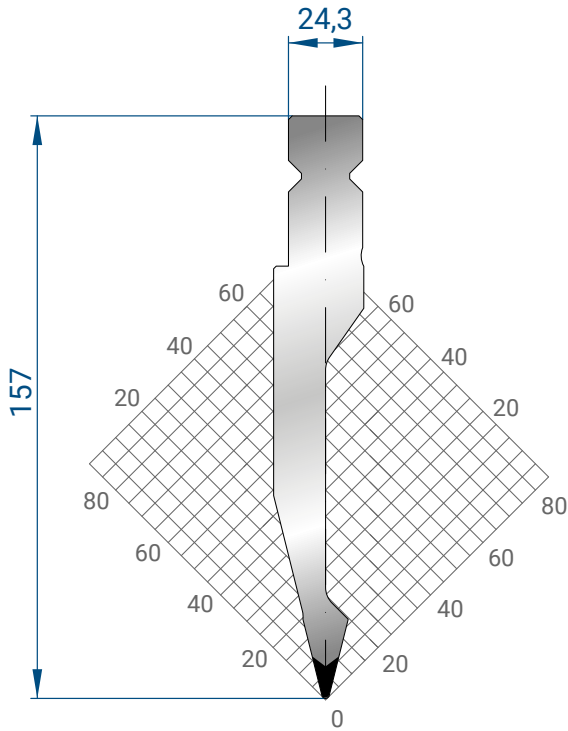
1326

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 200.00
Max T/m = 80
 α = 28°
R = 1

515 mm	12,1 kg
200 mm	4,8 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm SEKTIONIERT	12,1 kg



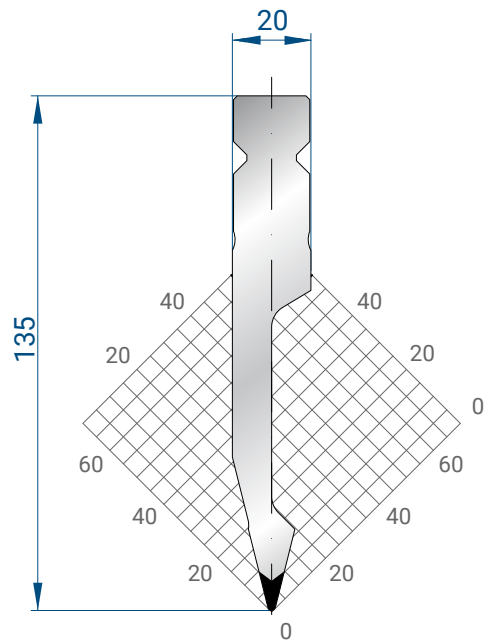
STEMPEL - 28°



1337

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 157.00
Max T/m = 100
 α = 28°
R = 1

515 mm	9,4 kg
200 mm	3,7 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm SEKTION ERT	9,4 kg



1325

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 135.00
Max T/m = 100
 α = 28°
R = 1

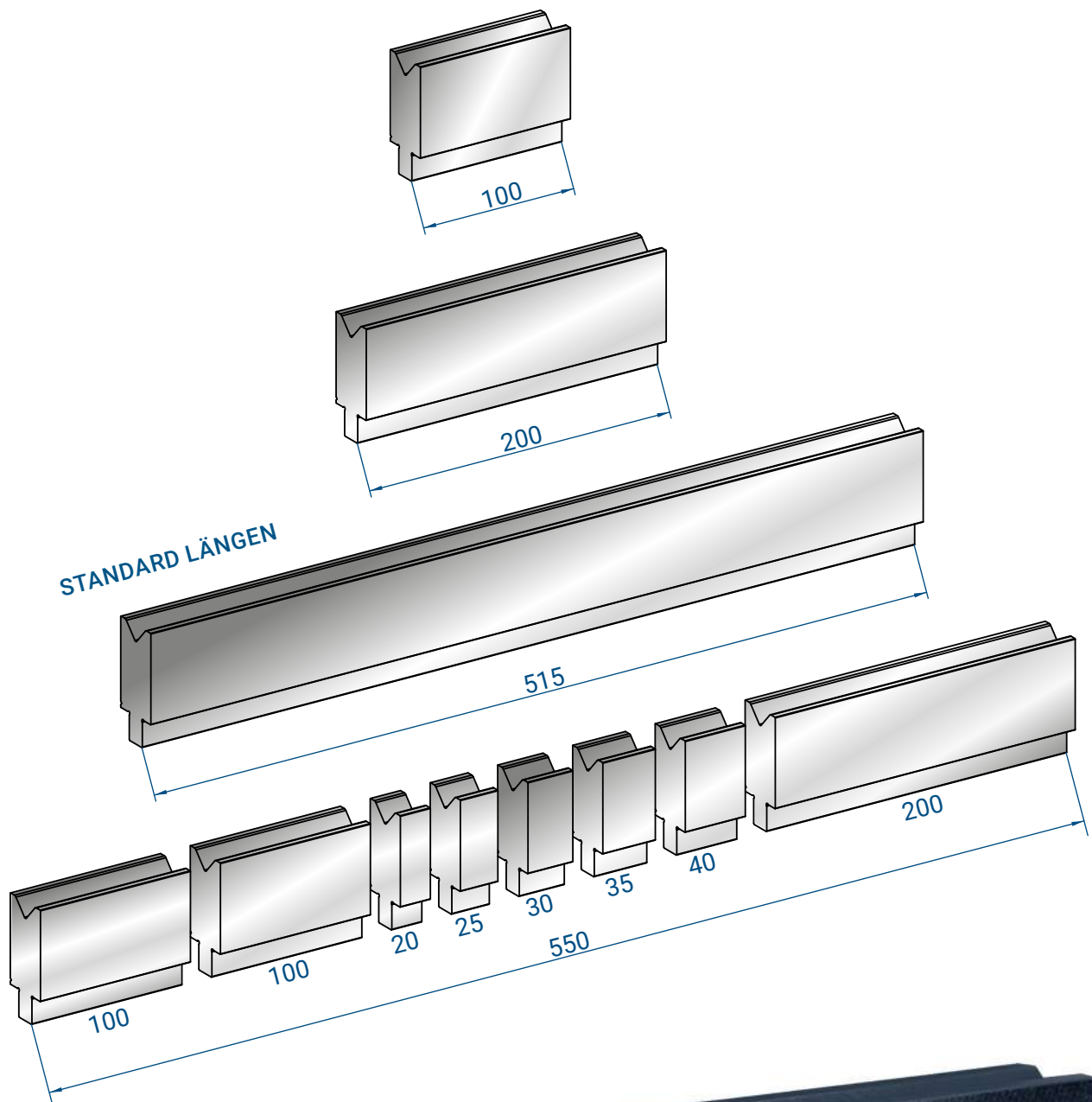
515 mm	7,2 kg
200 mm	2,8 kg
100 mm	1,4 kg
550 mm SEKTION ERT	7,3 kg



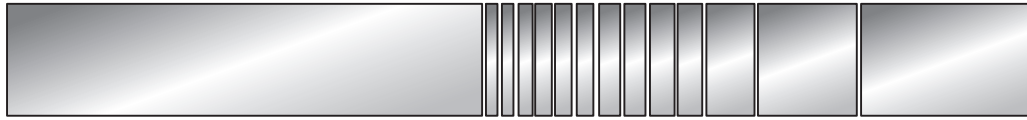


MATRIZEN

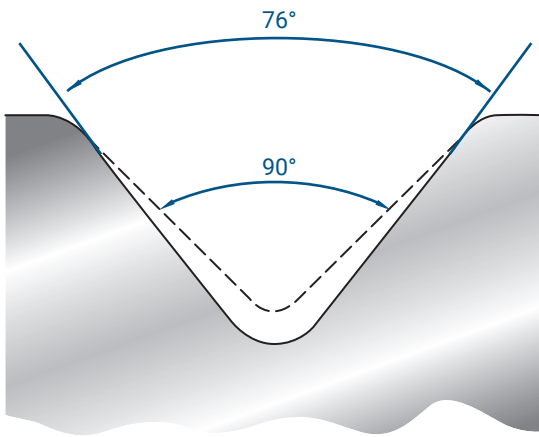
■ SIEHE SEITE 148 FÜR STEMPEL AUFTEILUNGEN



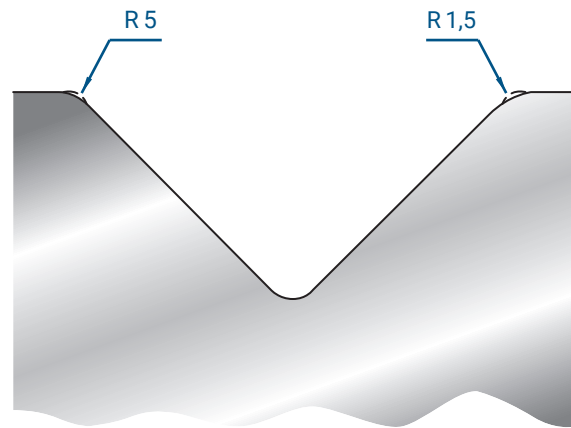
WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE



SONDER SEKTIONIERUNG



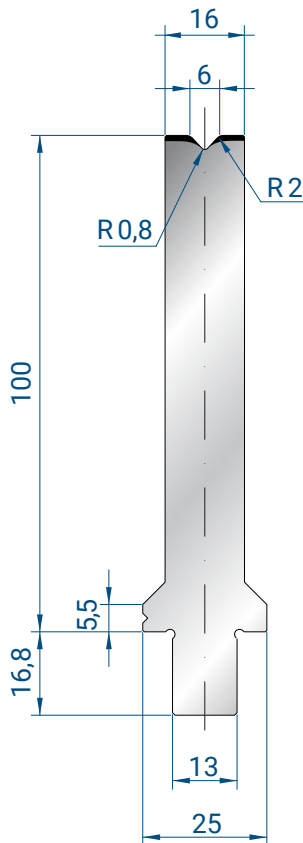
WINKELÄNDERUNG



RADIENÄNDERUNG



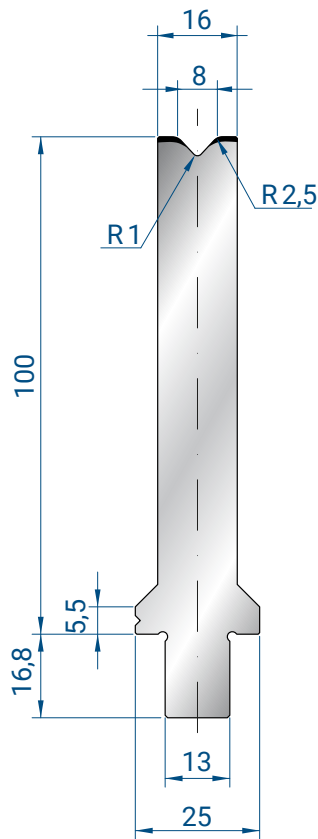
MATRIZEN - 86°



3270

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 120
 α = 86°

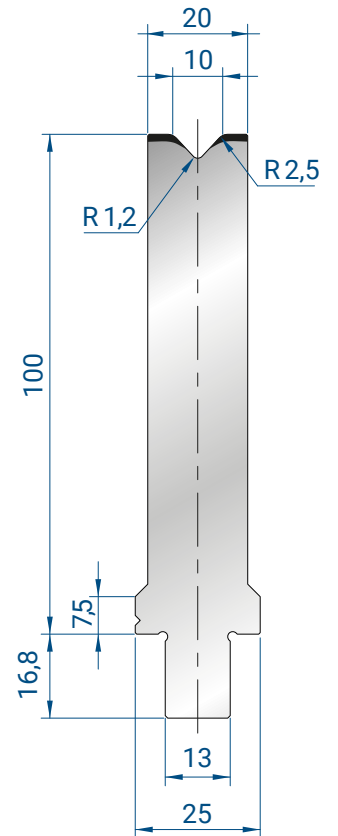
515 mm	7,6 kg
200 mm	3,0 kg
100 mm	1,5 kg
550 mm SEKTIONIERT	8,1 kg



3271

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	7,6 kg
200 mm	3,0 kg
100 mm	1,5 kg
550 mm SEKTIONIERT	8,1 kg



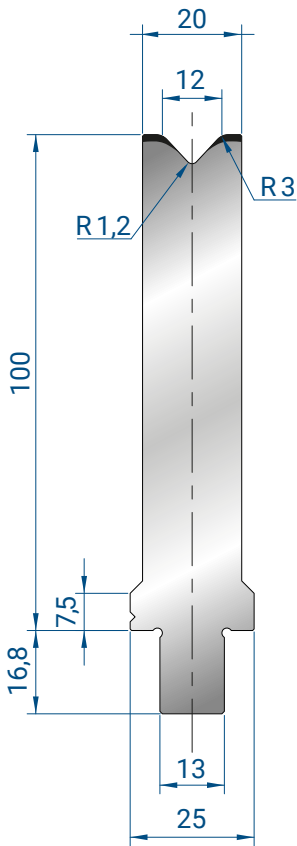
3272

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	7,6 kg
200 mm	3,0 kg
100 mm	1,5 kg
550 mm SEKTIONIERT	8,1 kg



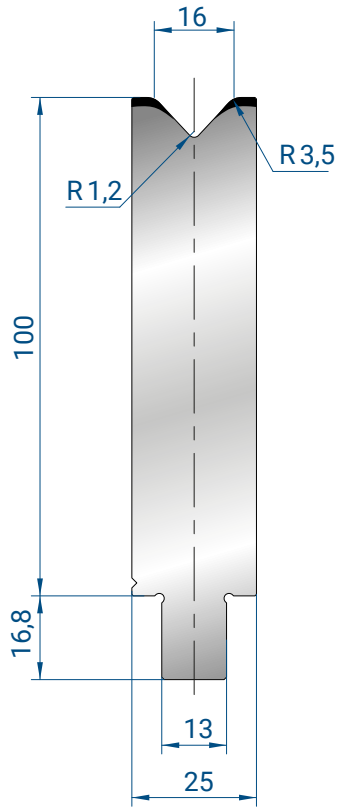
MATRIZEN - 86°



3273

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 120
 α = 86°

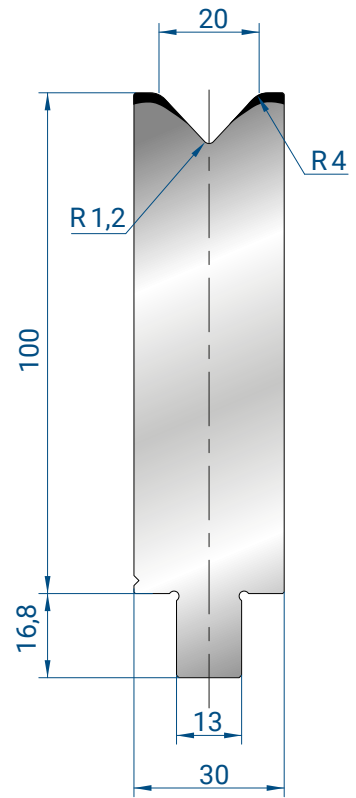
515 mm	9,0 kg
200 mm	3,6 kg
100 mm	1,8 kg
550 mm SEKTIONIERT	9,6 kg



3274

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	10,7 kg
200 mm	4,2 kg
100 mm	2,1 kg
550 mm SEKTIONIERT	11,4 kg



3275

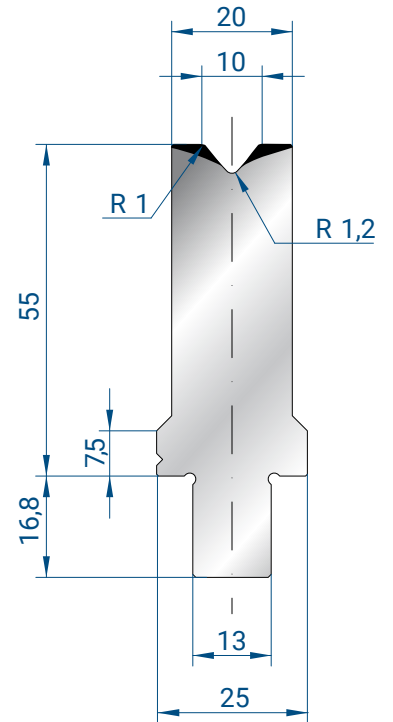
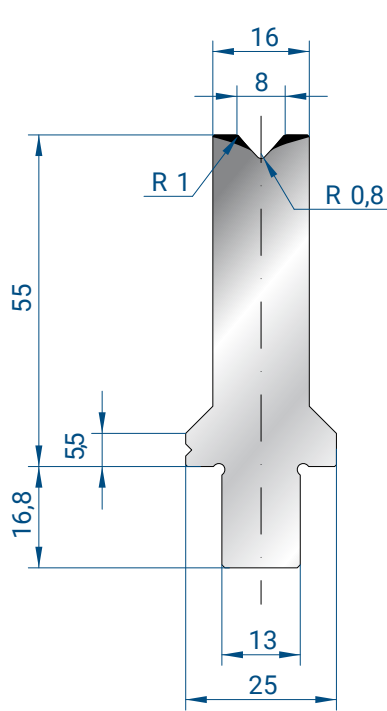
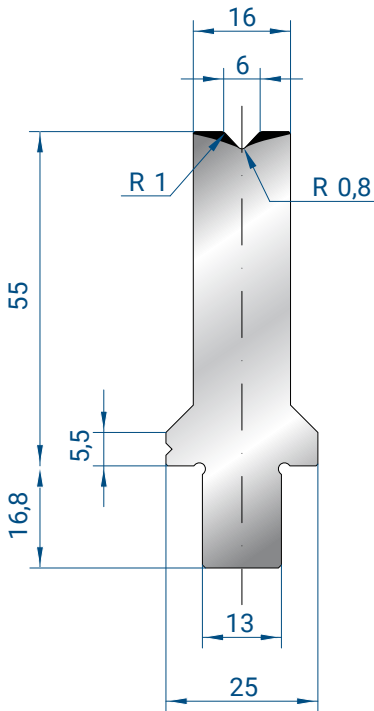
Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	12,6 kg
200 mm	4,8 kg
100 mm	2,4 kg
550 mm SEKTIONIERT	13,4 kg

WILA STYLE



MATRIZEN - 86°



3250

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	4,7 kg
200 mm	1,8 kg
100 mm	0,9 kg
550 mm SEKTION ERT	5,0 kg

3251

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	4,6 kg
200 mm	1,8 kg
100 mm	0,9 kg
550 mm SEKTION ERT	4,9 kg

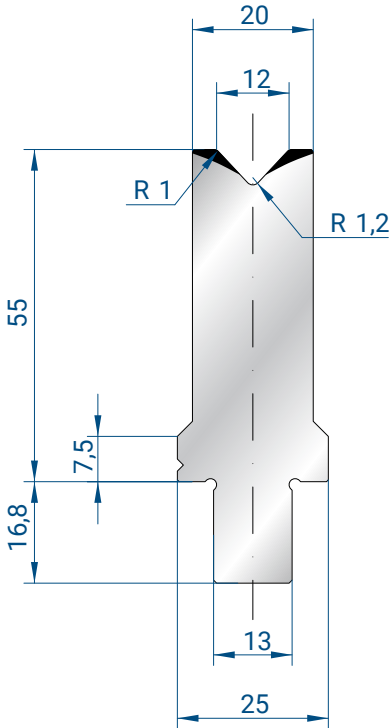
3252

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	5,4 kg
200 mm	2,0 kg
100 mm	1,0 kg
550 mm SEKTION ERT	5,7 kg



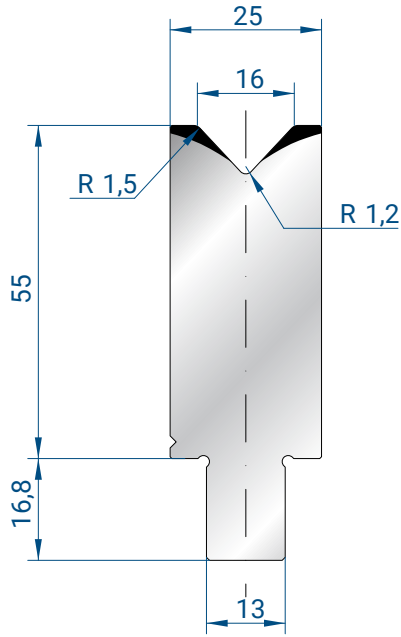
MATRIZEN - 86°



3253

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 120
 α = 86°

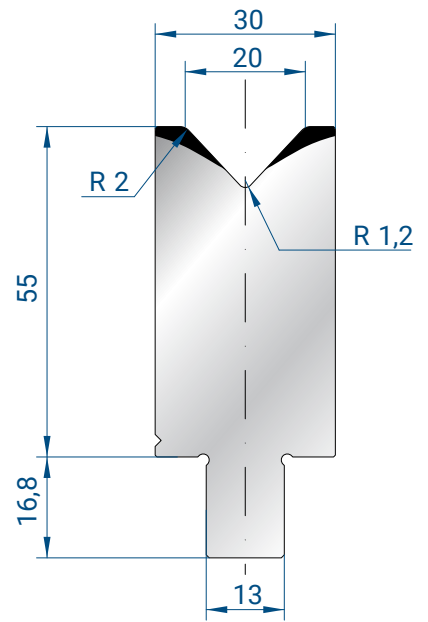
515 mm	5,3 kg
200 mm	2,0 kg
100 mm	1,0 kg
550 mm SEKTION ERT	5,7 kg



3254

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	6,1 kg
200 mm	2,4 kg
100 mm	1,2 kg
550 mm SEKTION ERT	6,6 kg



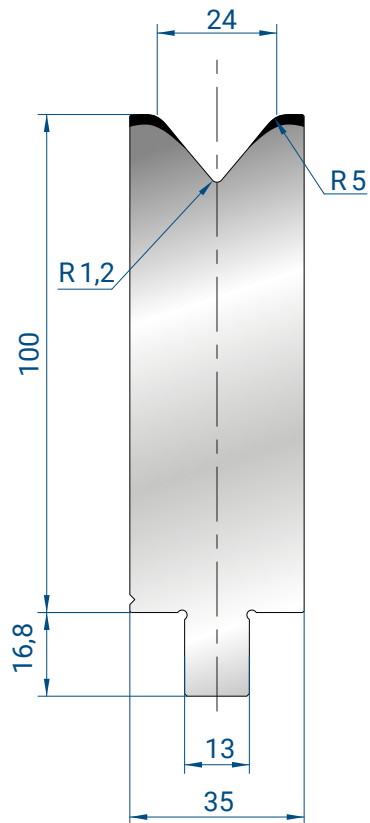
3255

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 120
 α = 86°

515 mm	7,1 kg
200 mm	2,75 kg
100 mm	1,37 kg
550 mm SEKTION ERT	7,7 kg



MATRIZEN - 80°

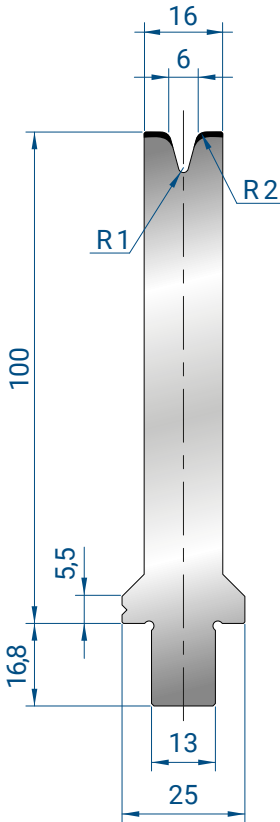
**3276**

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 125
 α = 80°

515 mm	14,3 kg
200 mm	5,6 kg
100 mm	2,8 kg
550 mm SEKTIONIERT	15,3 kg



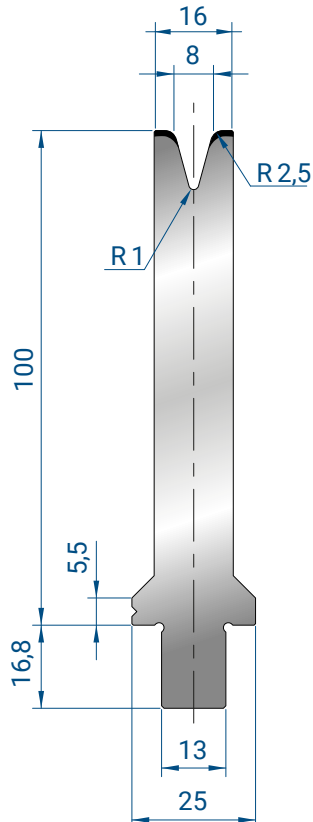
MATRIZEN - 30°



3280

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 40
 α = 30°

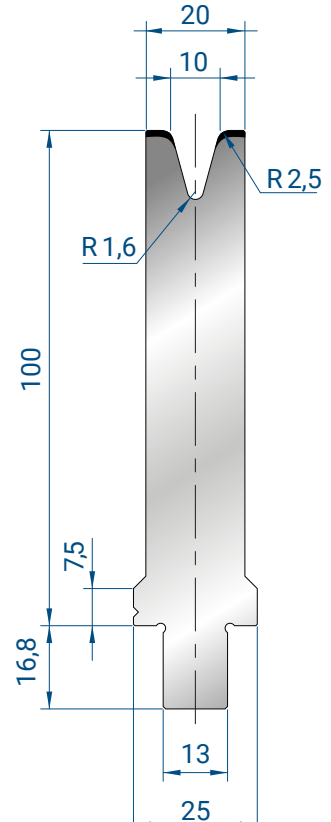
515 mm	7,5 kg
200 mm	2,9 kg
100 mm	1,5 kg
550 mm SEKTIONERT	8,0 kg



3281

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 35
 α = 30°

515 mm	7,4 kg
200 mm	2,8 kg
100 mm	1,4 kg
550 mm SEKTION ERT	7,9 kg

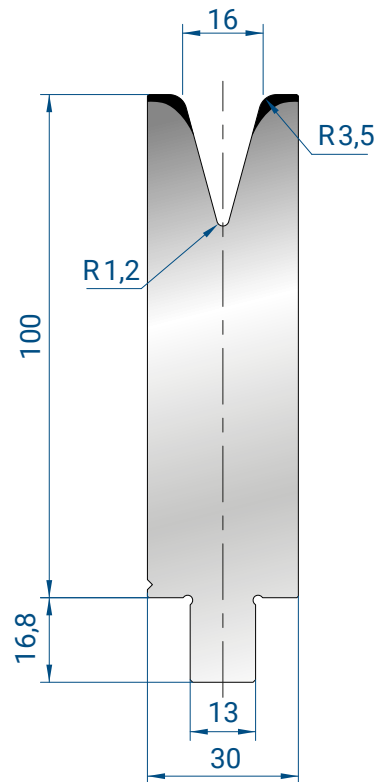
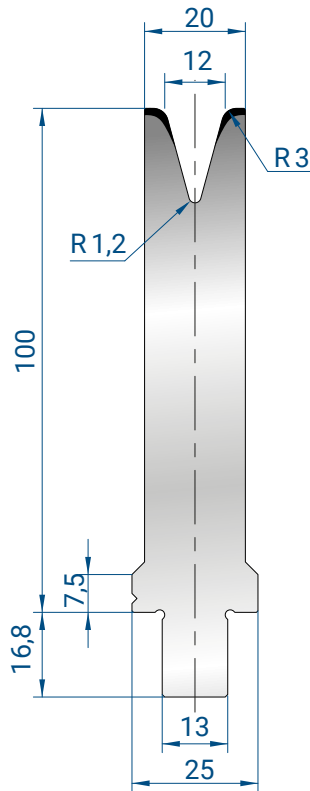


3282

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 55
 α = 30°

515 mm	8,8 kg
200 mm	3,4 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm SEKTION ERT	9,4 kg

MATRIZEN - 30°



3283

Mat = 42CrMo4
vergütet
H = 100.00
Max T/m = 40
α = 30°

515 mm	8,6 kg
200 mm	3,3 kg
100 mm	1,7 kg
550 mm SEKTIONIERT	9,2 kg

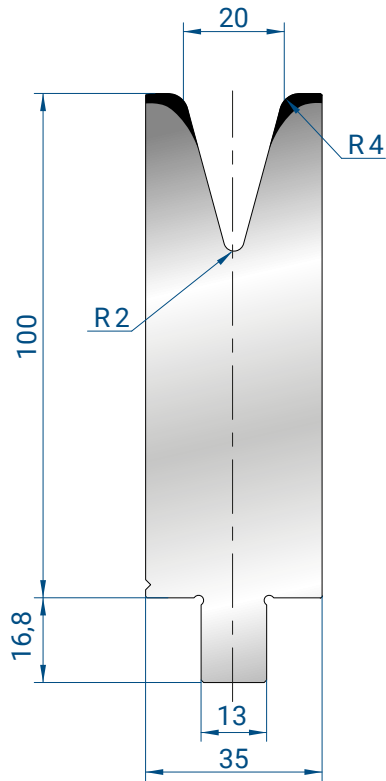
3284

Mat = 42CrMo4
vergütet
H = 100.00
Max T/m = 60
α = 30°

515 mm	12,0 kg
200 mm	4,7 kg
100 mm	2,3 kg
550 mm SEKTIONIERT	12,9 kg



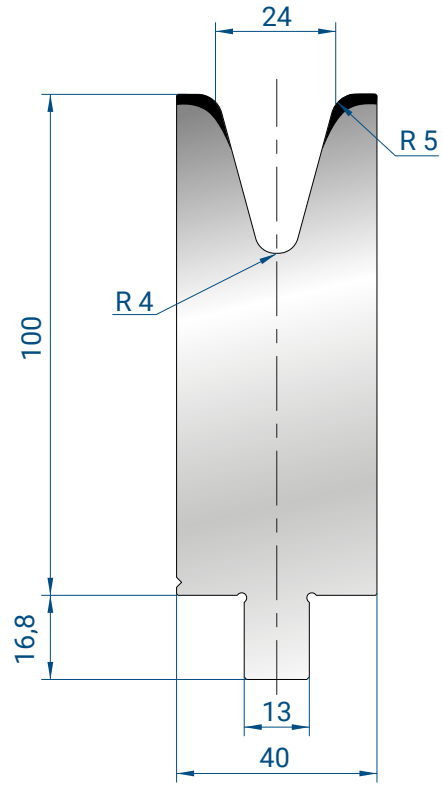
MATRIZEN - 30°



3285

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 55
 α = 30°

515 mm	13,6 kg
200 mm	5,3 kg
100 mm	2,6 kg
550 mm SEKTIONIERT	14,5 kg



3286

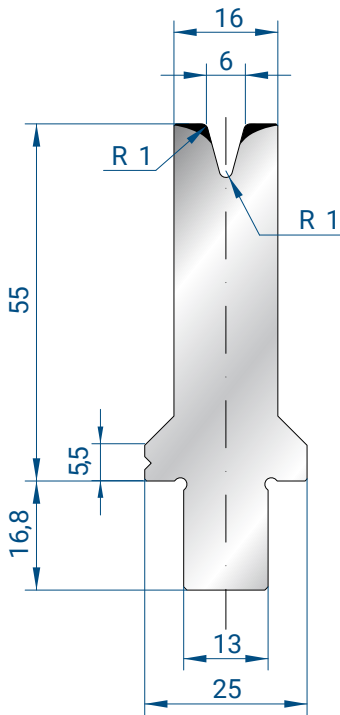
Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 100.00
Max T/m = 45
 α = 30°

515 mm	15,1 kg
200 mm	5,8 kg
100 mm	2,9 kg
550 mm SEKTIONIERT	16,1 kg

WILA STYLE



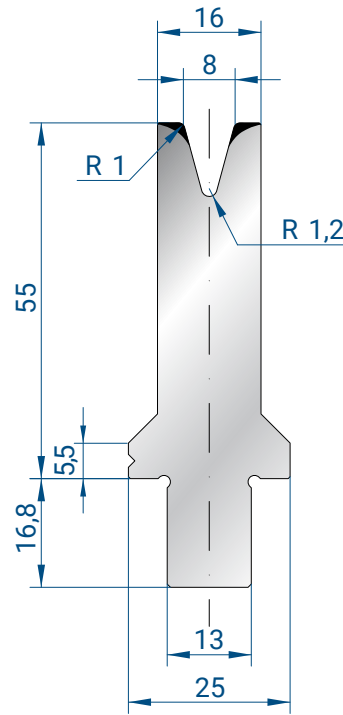
MATRIZEN - 30°



3260

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 40
 α = 30°

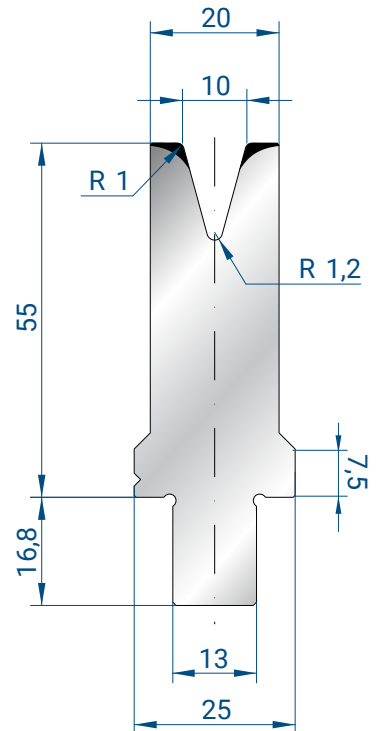
515 mm	4,6 kg
200 mm	1,8 kg
100 mm	0,9 kg
550 mm SEKTIONIERT	4,9 kg



3261

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 35
 α = 30°

515 mm	4,5 kg
200 mm	1,8 kg
100 mm	0,9 kg
550 mm SEKTION ERT	4,8 kg



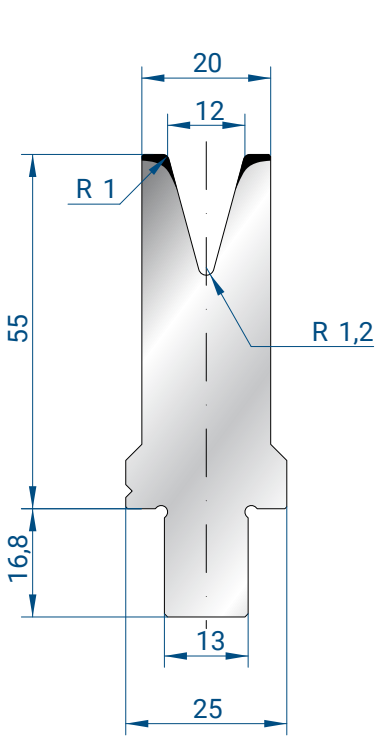
3262

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 55
 α = 30°

515 mm	5,1 kg
200 mm	2,0 kg
100 mm	1,0 kg
550 mm SEKTION ERT	5,5 kg



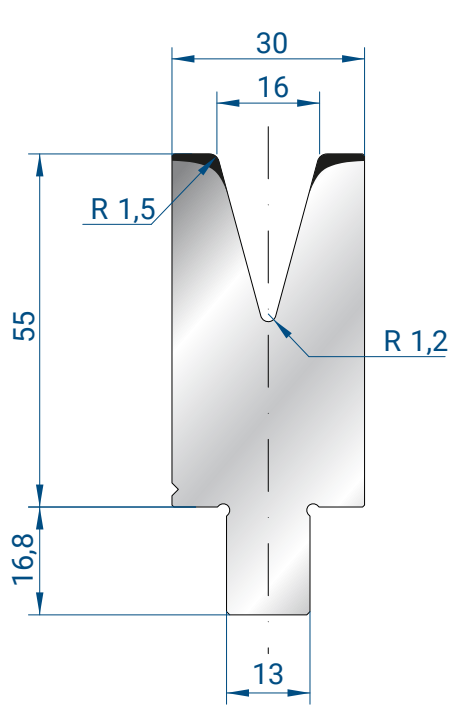
MATRIZEN - 30°



3263

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 40
α = 30°

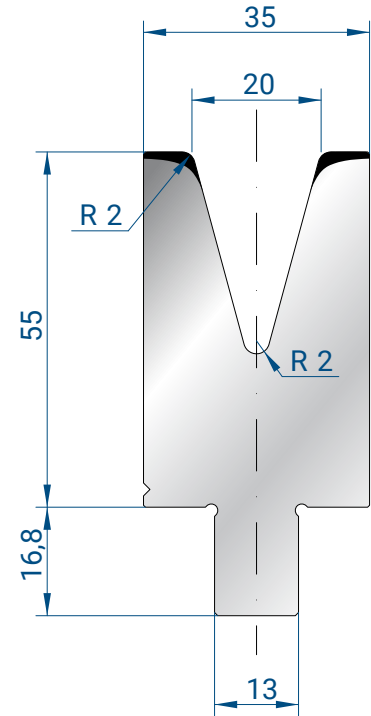
515 mm	5,0 kg
200 mm	2,0 kg
100 mm	1,0 kg
550 mm SEKTION ERT	5,3 kg



3264

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 60
α = 30°

515 mm	6,6 kg
200 mm	2,6 kg
100 mm	1,3 kg
550 mm SEKTIONIERT	7,0 kg



3265

Mat = 42CrMo4
 vergütet
H = 55.00
Max T/m = 55
α = 30°

515 mm	7,2 kg
200 mm	2,8 kg
100 mm	1,4 kg
550 mm SEKTION ERT	7,7 kg





EUROSTAMP TOOLING
Italienische Exzellenz

BYSTRONIC STYLE

**Diese Ober- und Unterwerkzeuge können auf folgende
Abkantbänke montiert werden:**

Bystronic / Beyeler Typ RFA
Bystronic / Beyeler Typ RF
Bystronic / Beyeler Typ R

Mittels Ober- und Unteradapter können diese Werkzeug
auch auf andere Abkantbänke montiert werden.



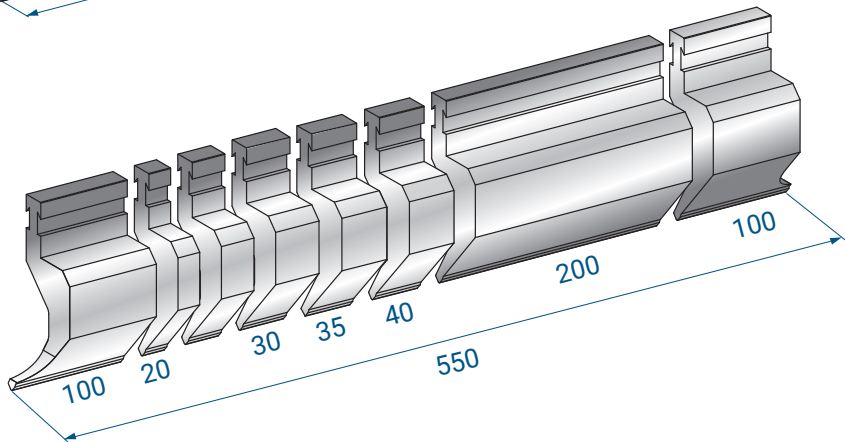
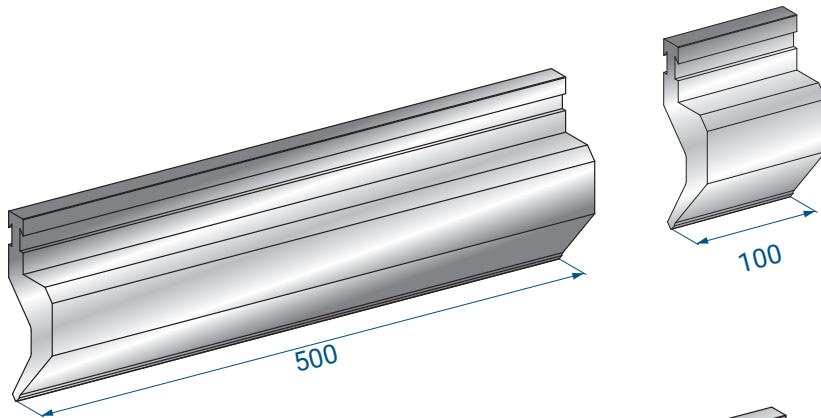


200
EUROSTAMP TOLLINO
the Italian excellence

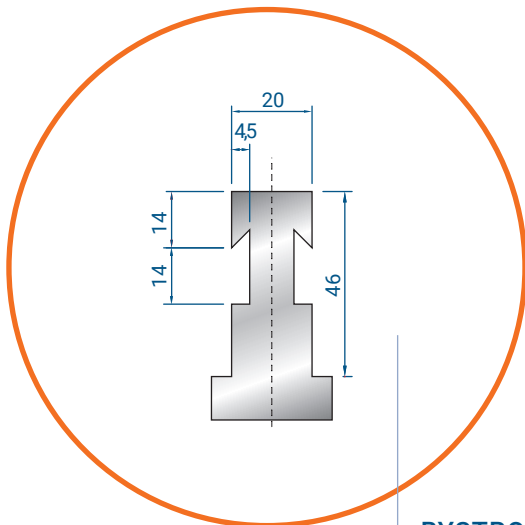
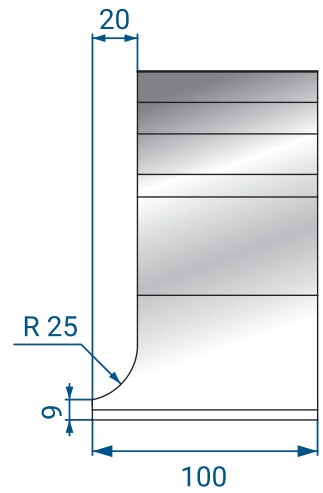
BYSTRONIC STYLE

STEMPEL

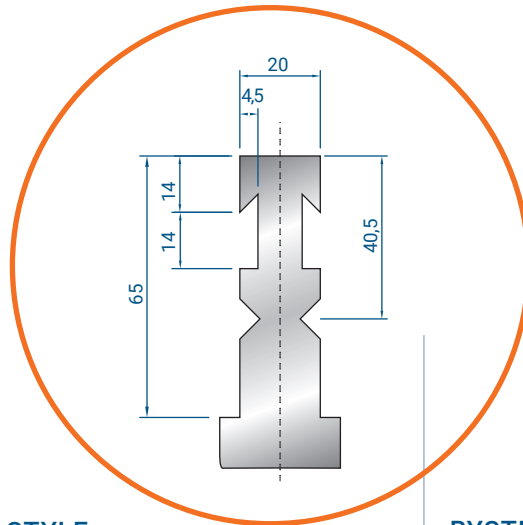
■ SIEHE SEITE 181 FÜR MATRIZEN AUFTEILUNGEN



HORNSTÜCK



BYSTRONIC STYLE
TYPE R

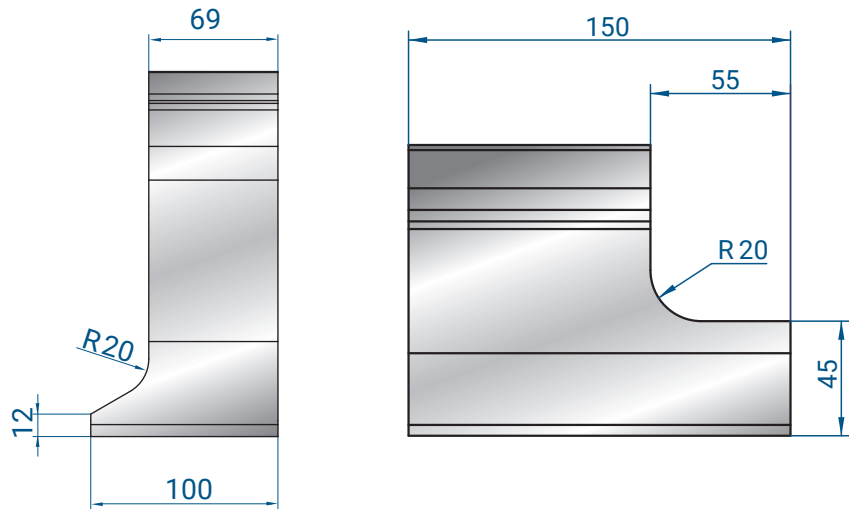


BYSTRONIC STYLE
TYPE RF-A

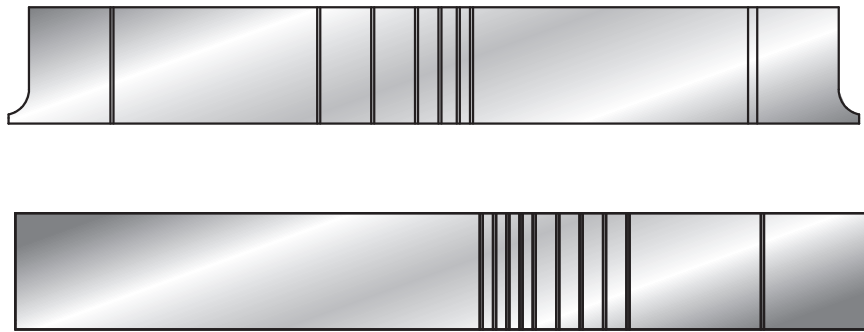
WAHLWEISE MIT RF-A
AUFNAHME OHNE AUFPREIS

WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE

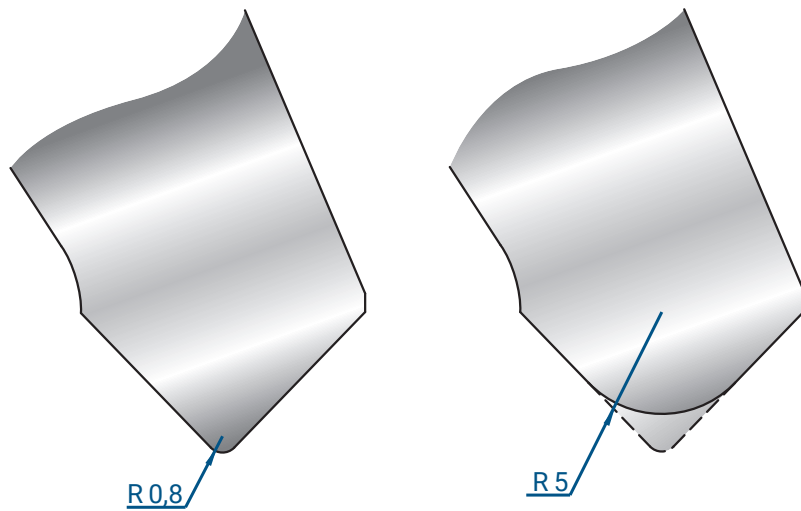
SONDER HORNSTÜCKE



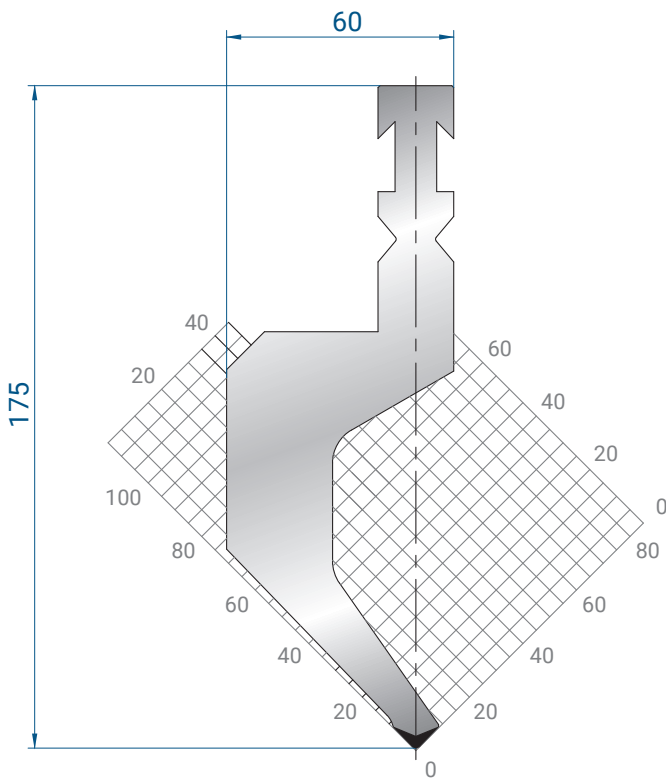
SONDER SEKTIONIERUNG



RADIENÄNDERUNG



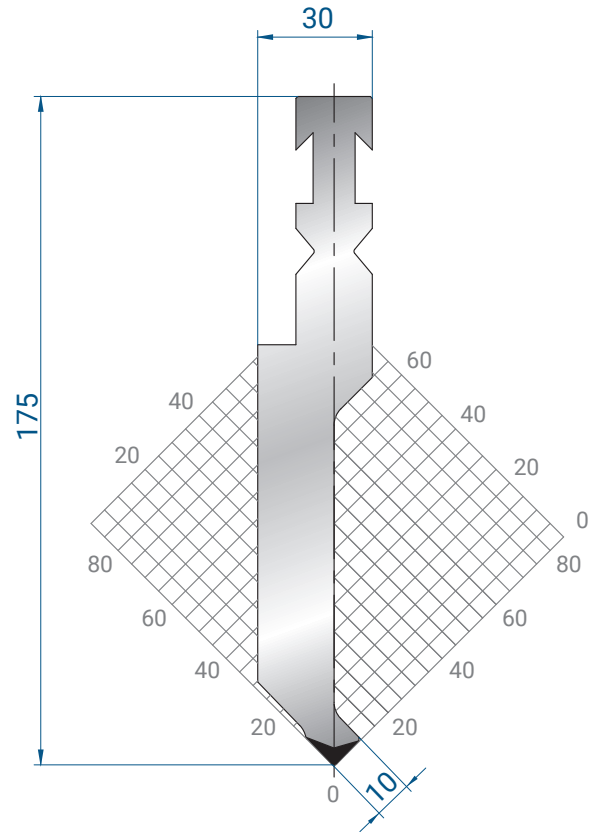
STEMPEL - 88° RF-A



1227

Mat = C45 vergütet
H = 175.00
Max T/m = 50
 α = 88°
R = 1.5

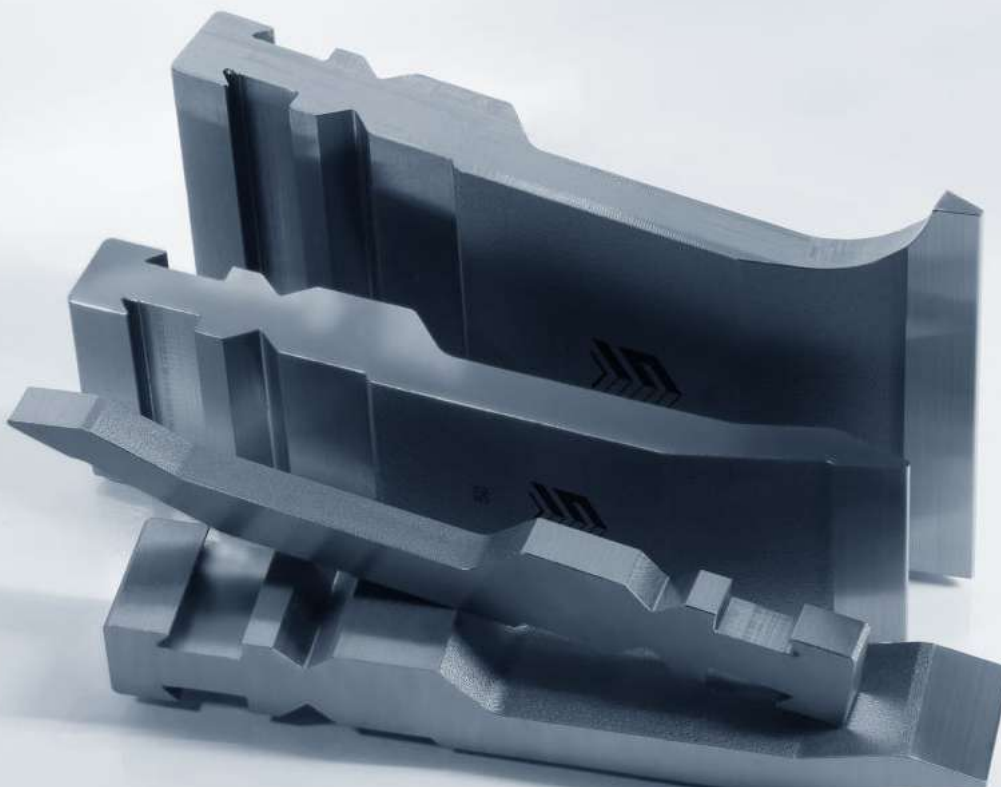
500 mm	16,3 kg
550 mm	16,6 kg
100 mm	3,3 kg



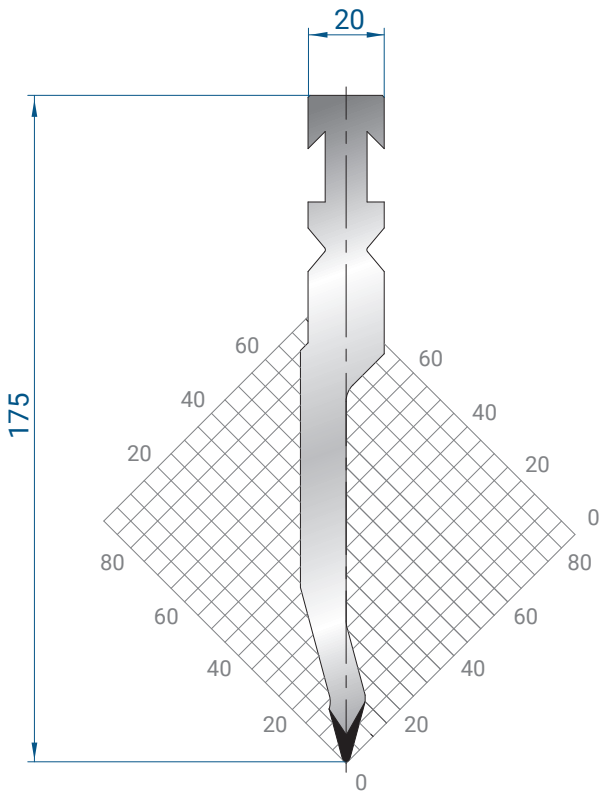
1229

Mat = C45 vergütet
H = 175.00
Max T/m = 100
 α = 88°
R = 1

500 mm	12,8 kg
550 mm	13,0 kg
100 mm	2,6 kg



STEMPEL - 30° RF-A



1230

Mat = C45 vergütet

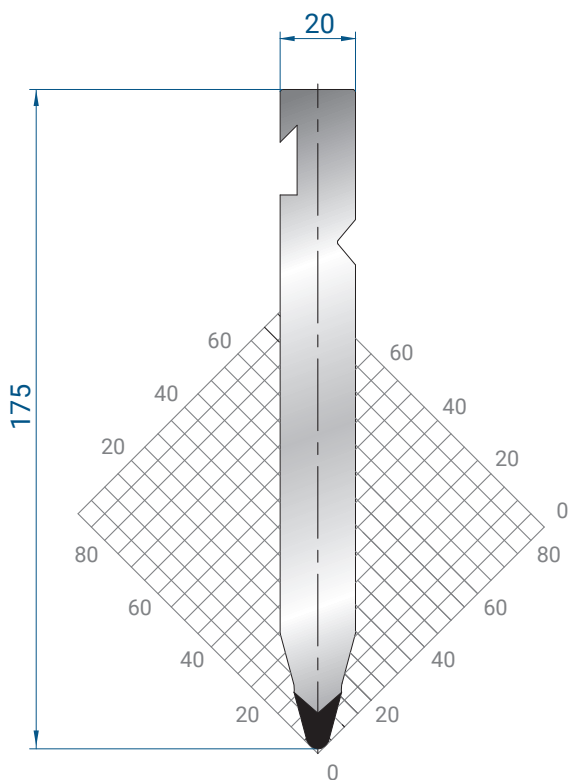
H = 175.00

Max T/m = 80

$\alpha = 30^\circ$

R = 1

500 mm	9,1 kg
550 mm	9,3 kg
100 mm	1,8 kg



1231

Mat = C45 vergütet

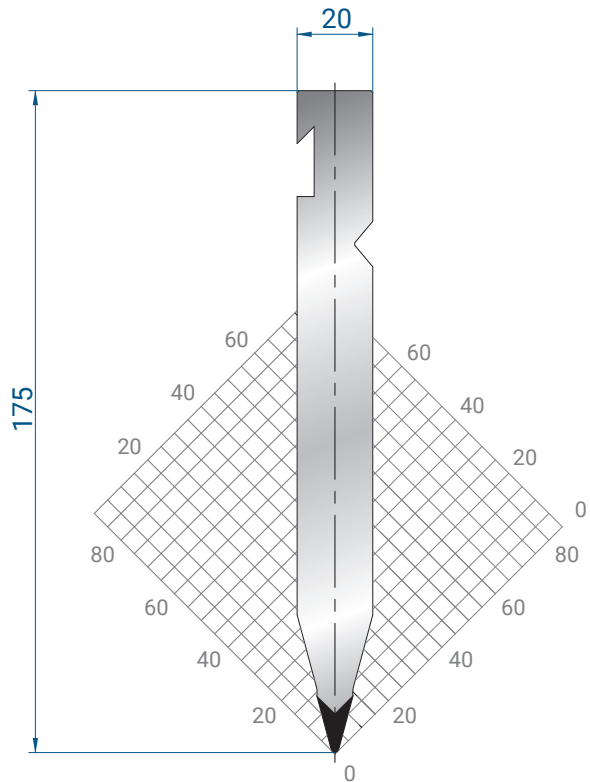
H = 175.00

Max T/m = 100

$\alpha = 30^\circ$

R = 3

500 mm	12,4 kg
550 mm	12,7 kg
100 mm	2,5 kg



1232

Mat = C45 vergütet

H = 175.00

Max T/m = 100

$\alpha = 30^\circ$

R = 1

500 mm	12,0 kg
550 mm	12,2 kg
100 mm	2,4 kg

STEMPEL - 86° R - RF-A

1298

Mat = 42CrMo4 vergütet

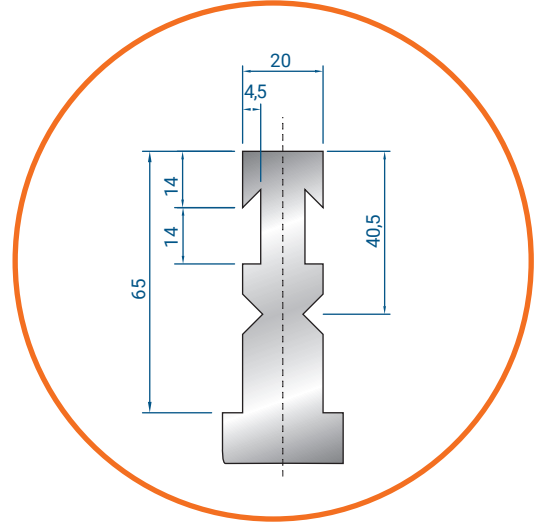
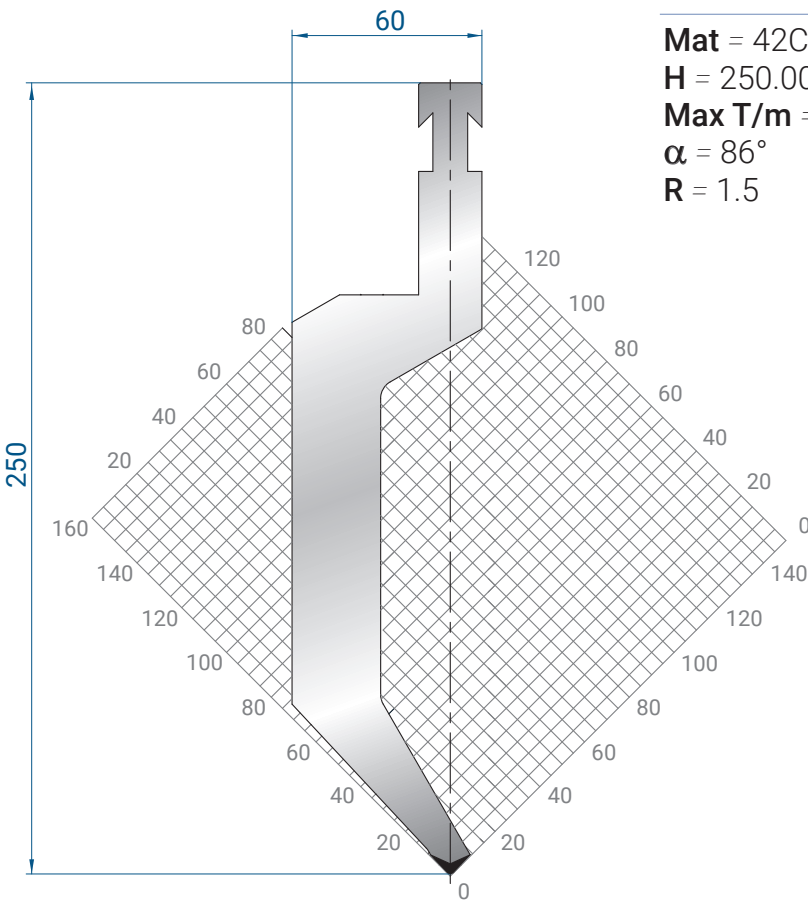
H = 250.00

Max T/m = 60

$\alpha = 86^\circ$

R = 1.5

500 mm	25,1 kg
550 mm	24,6 kg
100 mm	5,0 kg



RF-A

WAHLWEISE MIT RF-A
AUFNAHME OHNE AUFPREIS

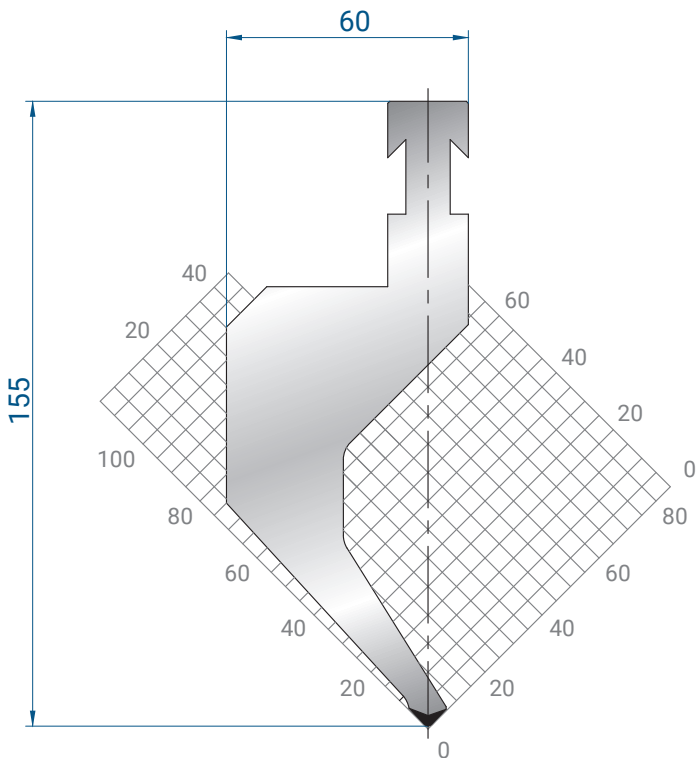


EUROSTAMP TOOLING
the Italian excellence

1230

A 30°
R 1 L 300
H 175 80 T/m

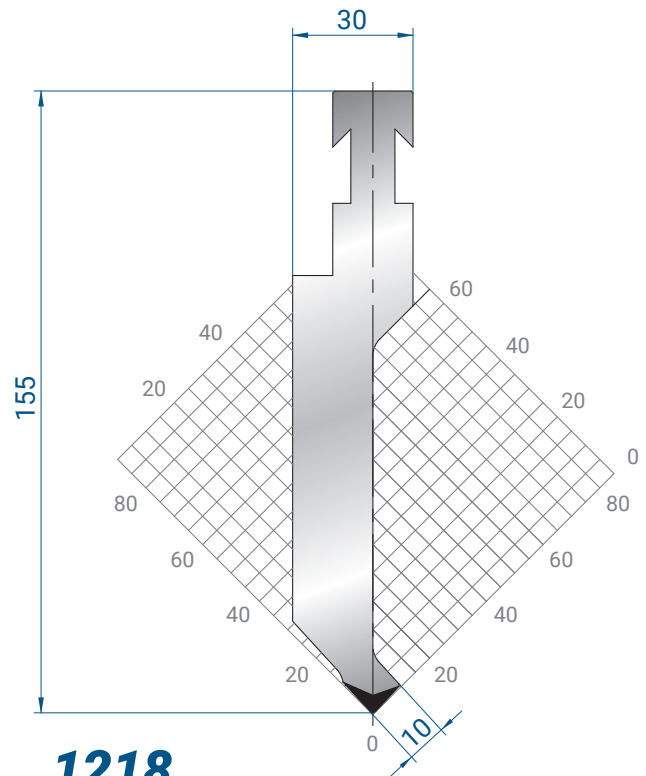
STEMPEL - 85° R



1216

Mat = C45 vergütet
H = 155.00
Max T/m = 50
 α = 85°
R = 1.5

500 mm	15,3 kg
550 mm	15,6 kg
100 mm	3,0 kg

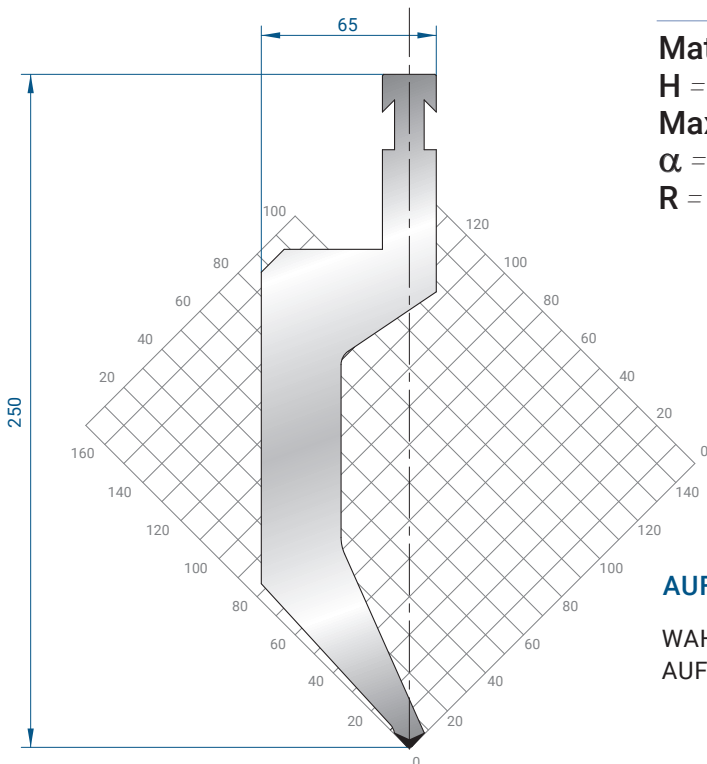


1218

Mat = C45 vergütet
H = 155.00
Max T/m = 100
 α = 85°
R = 1

500 mm	11,4 kg
550 mm	11,7 kg
100 mm	2,3 kg

OBERWERKZEUGE TYP R - 85°



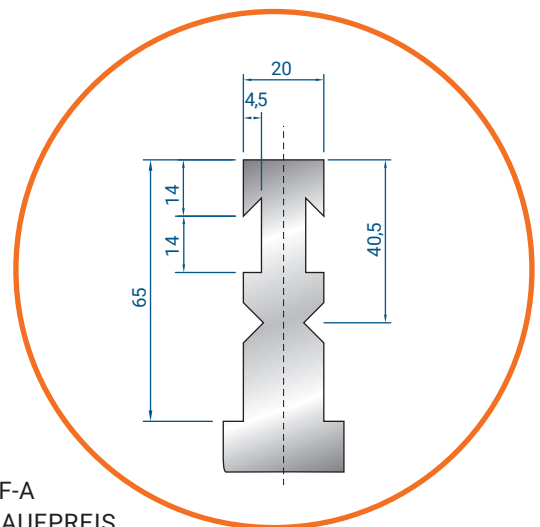
1321

Mat = 42CrMo4 vergütet
H = 250.00
Max T/m = 100
 α = 85°
R = 1.5

500 mm	27,9 kg
550 mm	28,5 kg
100 mm	5,6 kg

AUFNAHME -R

WAHLWEISE MIT RF-A
 AUFNAHME OHNE AUFPREIS

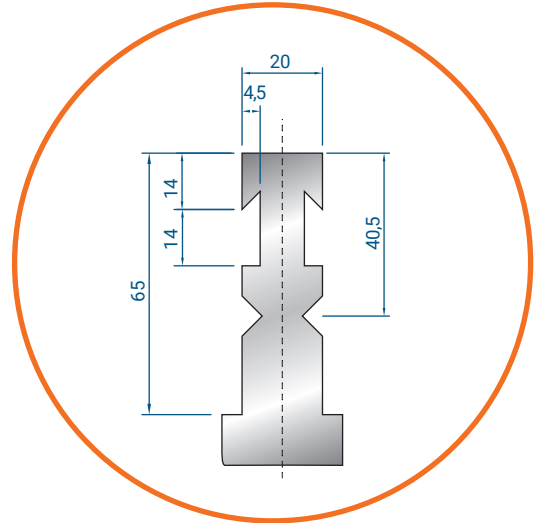
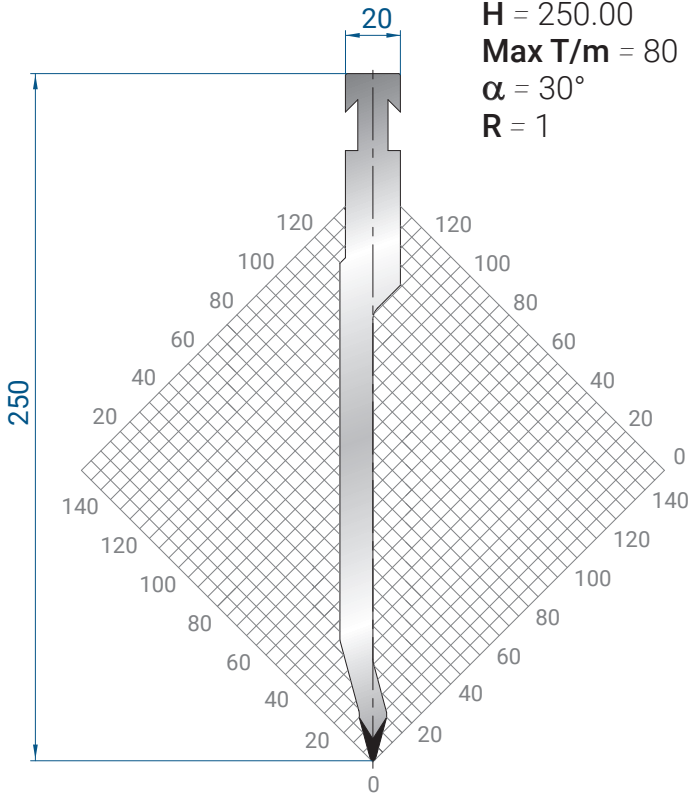


STEMPEL - 30° R - RF-A

1299

550 mm	13,3 kg
500 mm	13,6 kg
100 mm	2,7 kg

Mat = 42CrMo4 vergütet
 H = 250.00
 Max T/m = 80
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 1

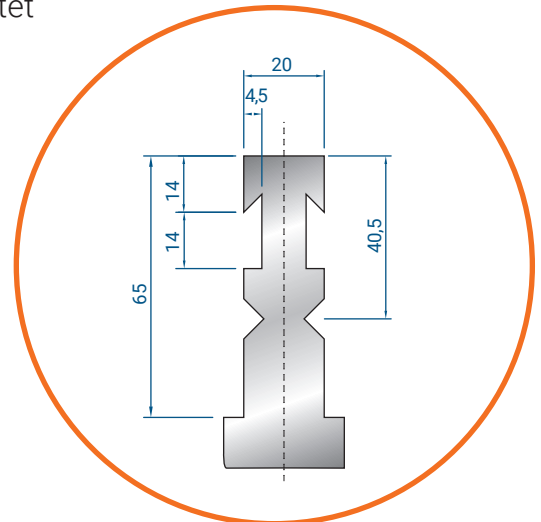
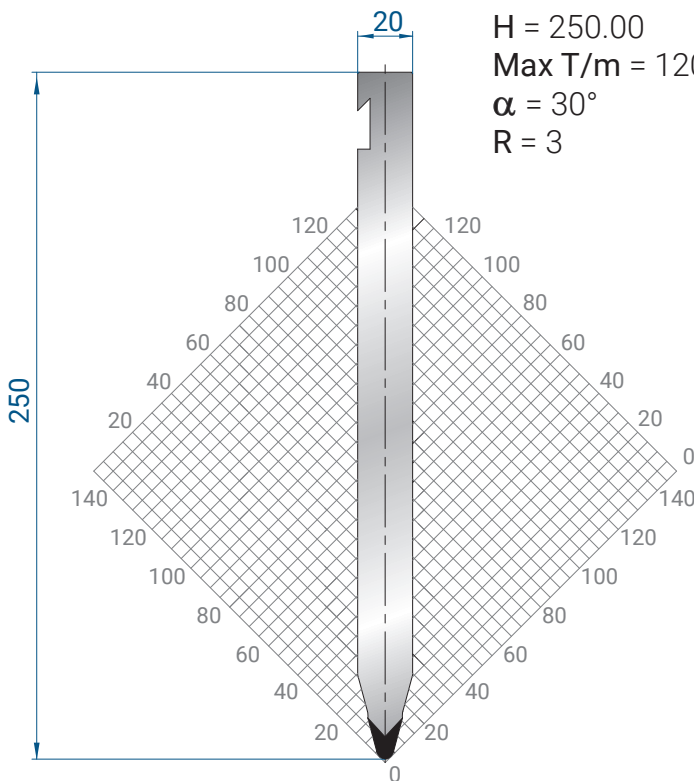


RF-A
 WAHLWEISE MIT RF-A
 AUFNAHME OHNE AUFPREIS

1300

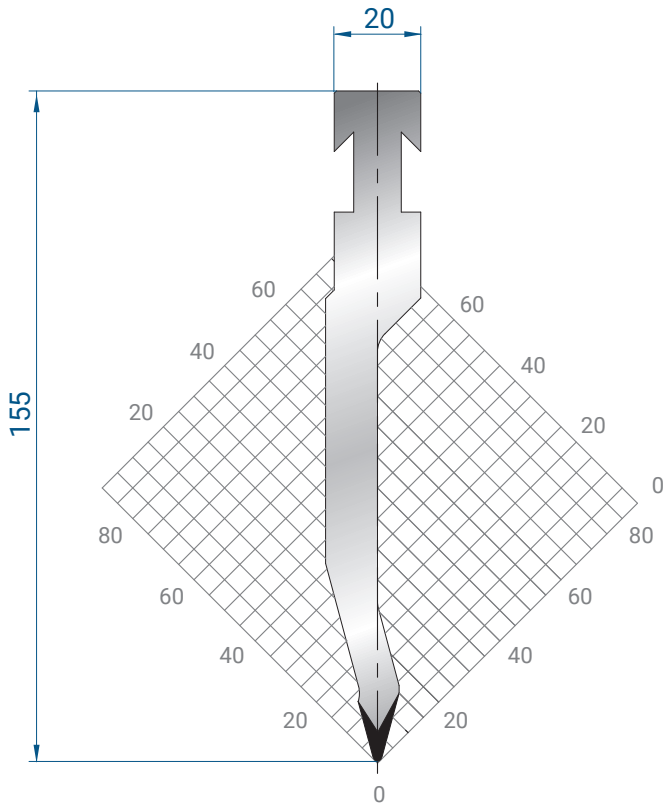
500 mm	18,4 kg
550 mm	18,8 kg
100 mm	3,7 kg

Mat = 42CrMo4 vergütet
 H = 250.00
 Max T/m = 120
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 3



RF-A
 WAHLWEISE MIT RF-A
 AUFNAHME OHNE AUFPREIS

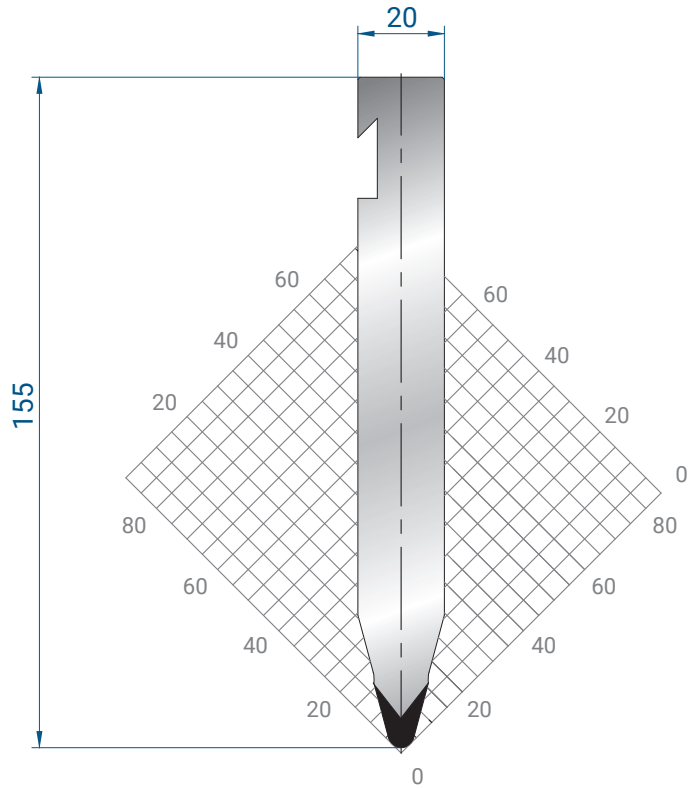
STEMPEL - 28° R



1220

Mat = C45 vergütet
 H = 155.00
 Max T/m = 80
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 1

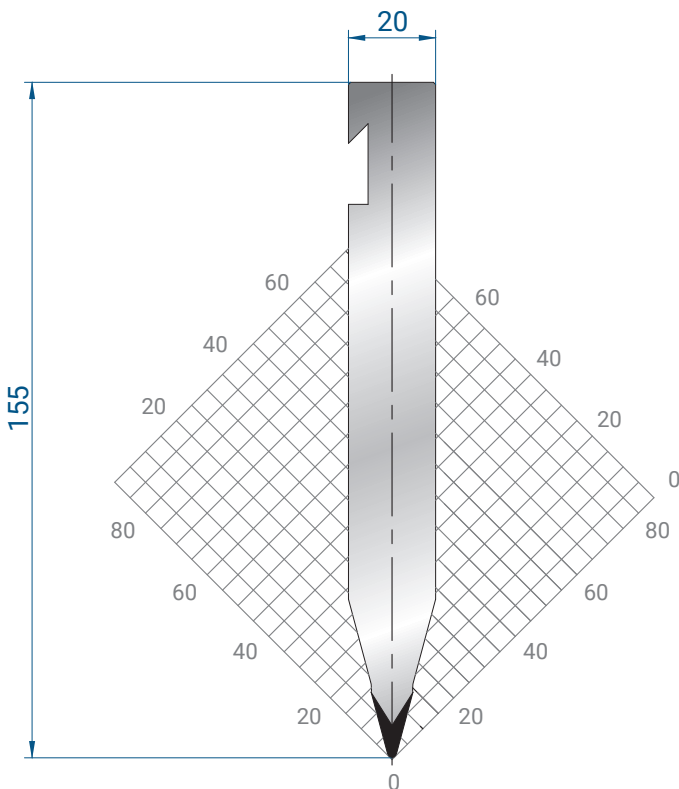
500 mm	7,8 kg
550 mm	7,9 kg
100 mm	1,6 kg



1225

Mat = C45 vergütet
 H = 155.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 3

500 mm	10,9 kg
550 mm	11,2 kg
100 mm	2,2 kg

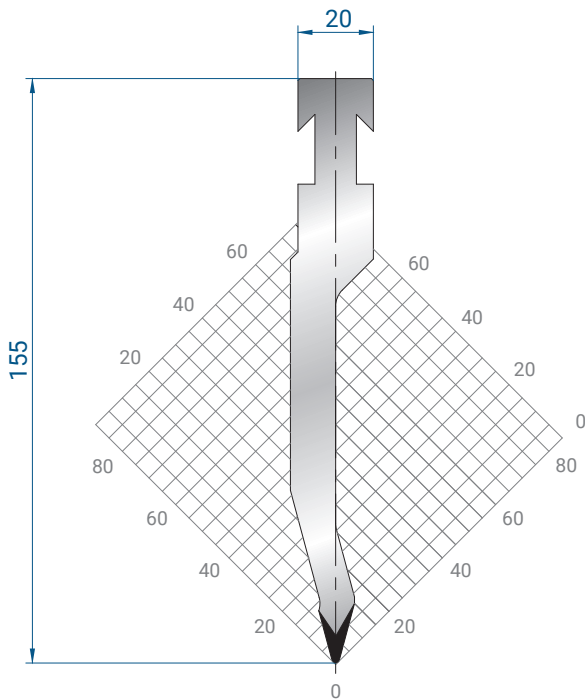


1226

Mat = C45 vergütet
 H = 155.00
 Max T/m = 100
 $\alpha = 30^\circ$
 R = 1

500 mm	10,5 kg
550 mm	10,8 kg
100 mm	2,1 kg

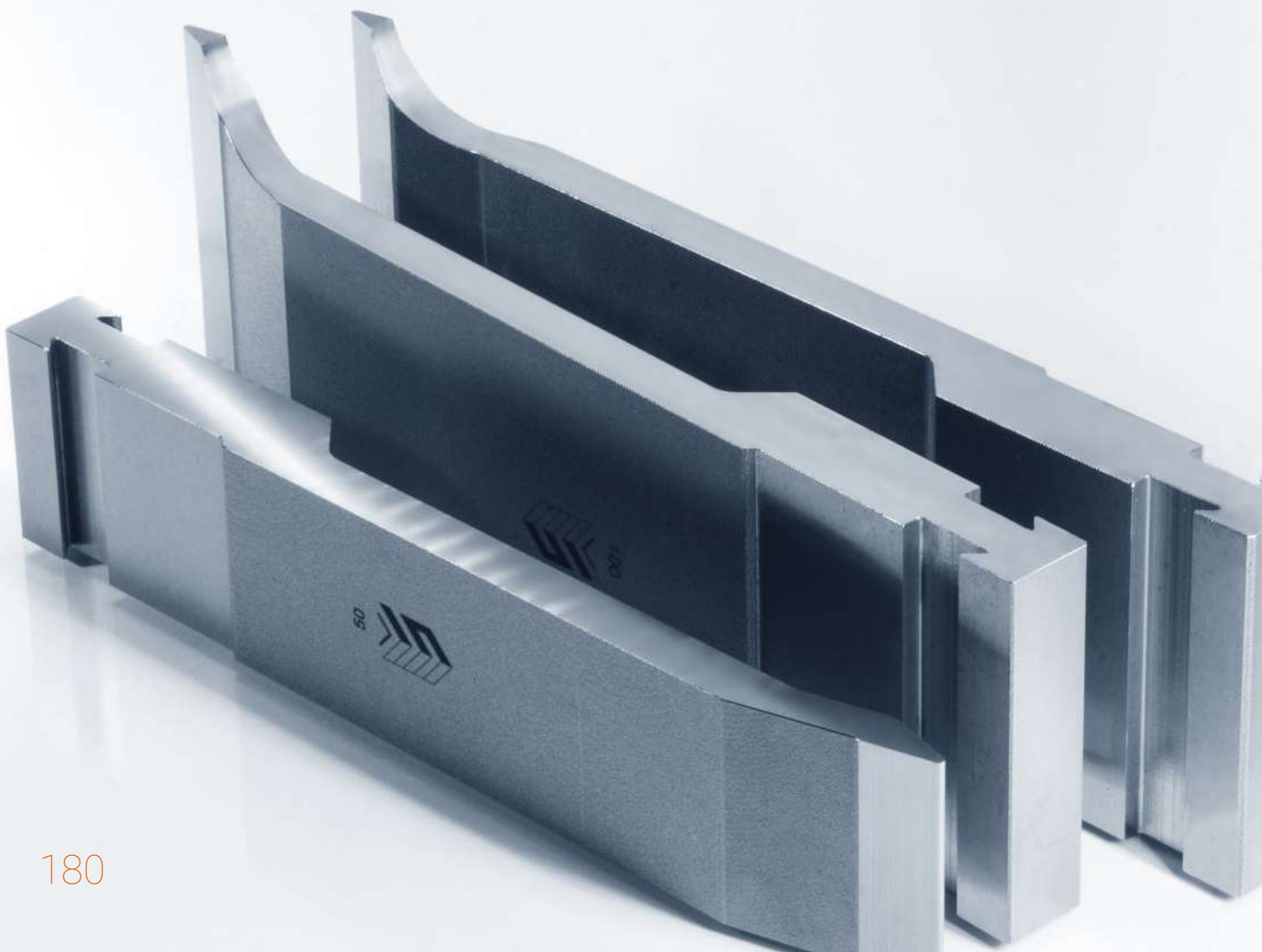
STEMPEL - 28° R



1221

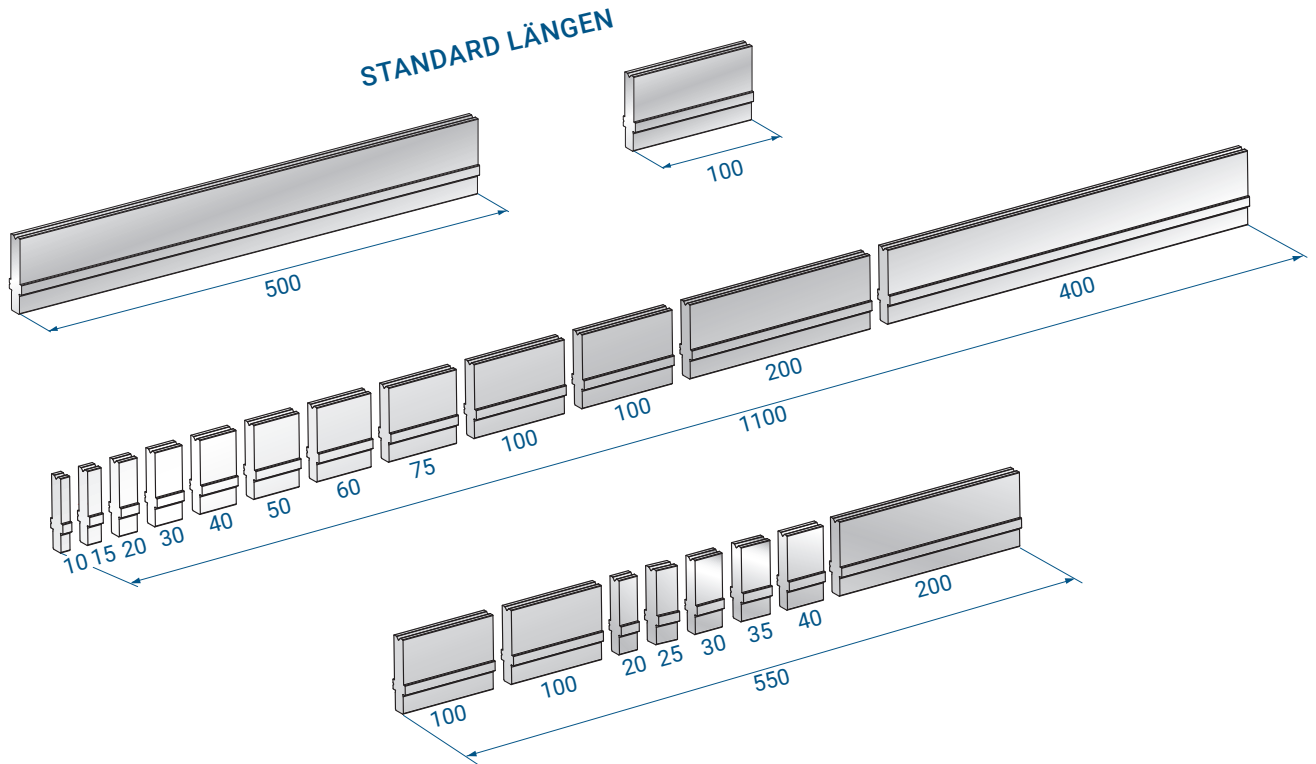
Mat = C45 vergütet
 H = 155.00
 Max T/m = 80
 $\alpha = 28^\circ$
 R = 1

500 mm	7,8 kg
550 mm	7,9 kg
100 mm	1,6 kg



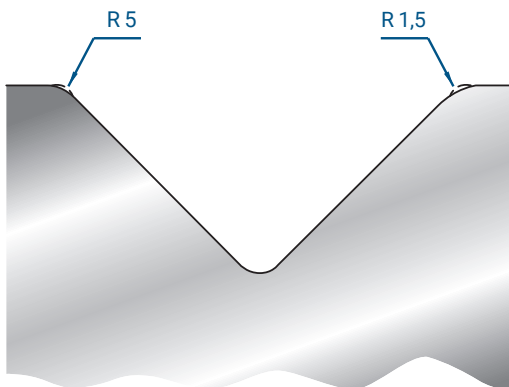
MATRIZEN

■ SIEHE SEITE 172 FÜR STEMPEL AUFTEILUNGEN

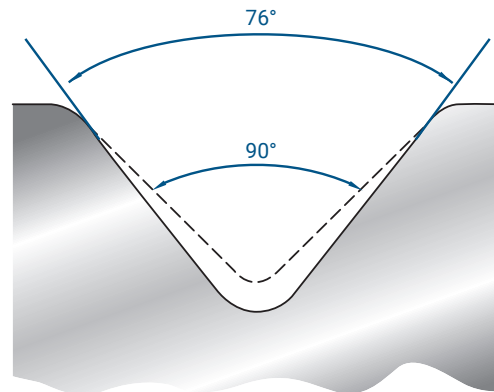


WERKZEUGÄNDERUNGEN AUF ANFRAGE

SONDER SEKTIONIERUNG

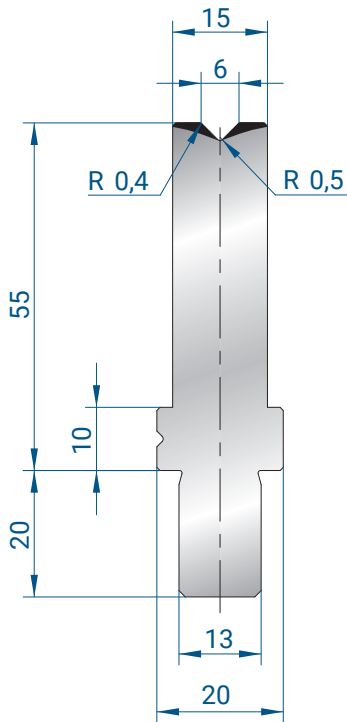


RADIENÄNDERUNG



WINKELÄNDERUNG

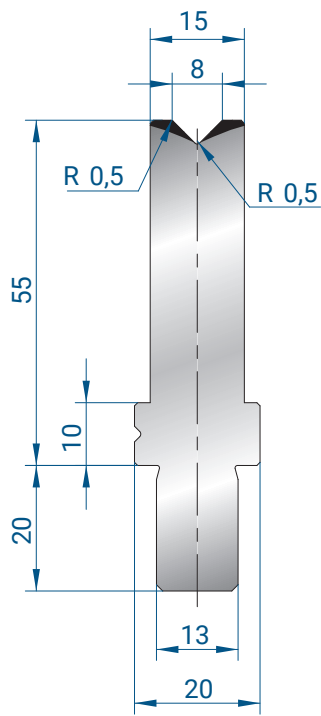
MATRIZEN - 88°



3241

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

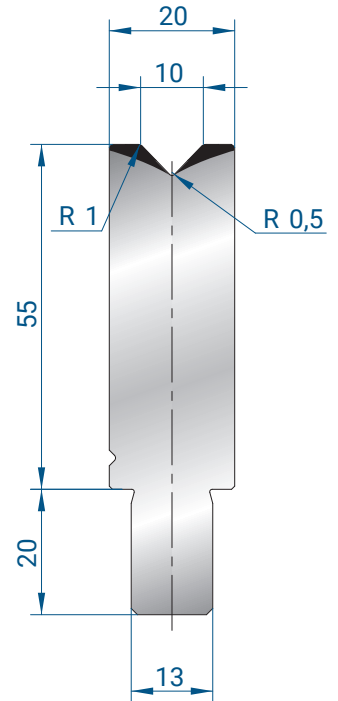
1000 mm	8,7 kg
500 mm	4,4 kg
1100 mm SEKTION ERT	9,7 kg
550 mm	4,8 kg
100 mm	0,9 kg



3242

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

1000 mm	8,7 kg
500 mm	4,4 kg
1100 mm SEKTION ERT	9,6 kg
550 mm	4,8 kg
100 mm	0,9 kg



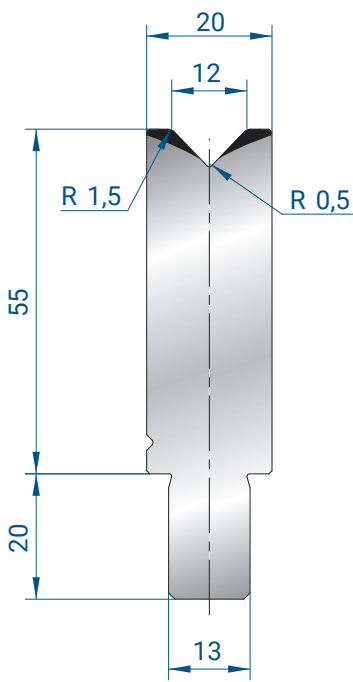
3106

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

1000 mm	10,4 kg
500 mm	5,2 kg
1100 mm SEKTION ERT	11,5 kg
550 mm	5,7 kg
100 mm	1,0 kg



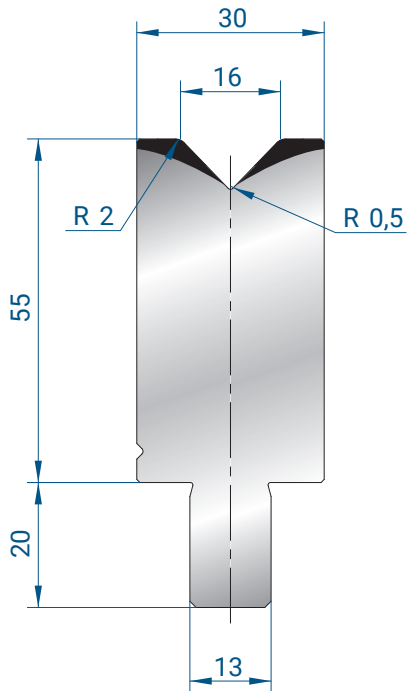
MATRIZEN - 88°



3107

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

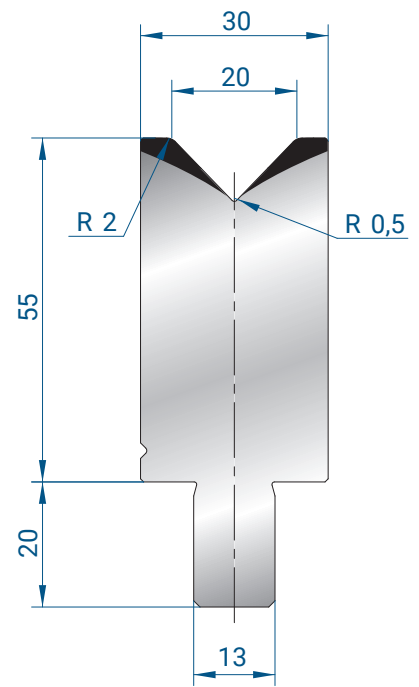
1000 mm	10,3 kg
500 mm	5,2 kg
1100 mm SEKTION ERT	11,4 kg
550 mm	5,7 kg
100 mm	1,0 kg



3108

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

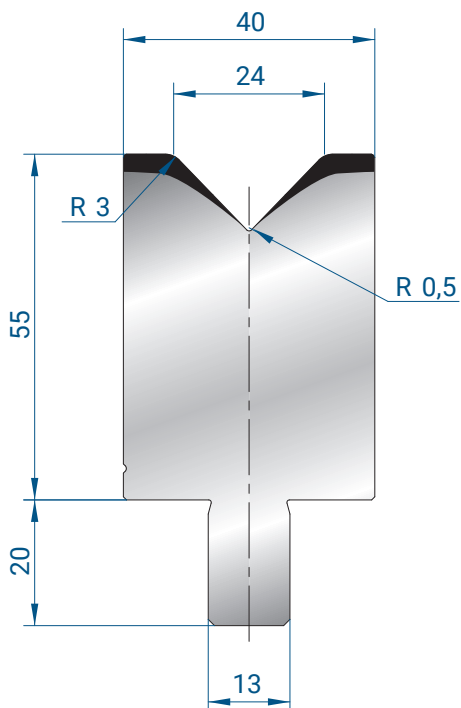
1000 mm	14,4 kg
500 mm	7,2 kg
1100 mm SEKTION ERT	15,8 kg
550 mm	7,9 kg
100 mm	1,4 kg



3109

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

1000 mm	14,1 kg
500 mm	7,1 kg
1100 mm SEKTION ERT	15,5 kg
550 mm	7,7 kg
100 mm	2,8 kg

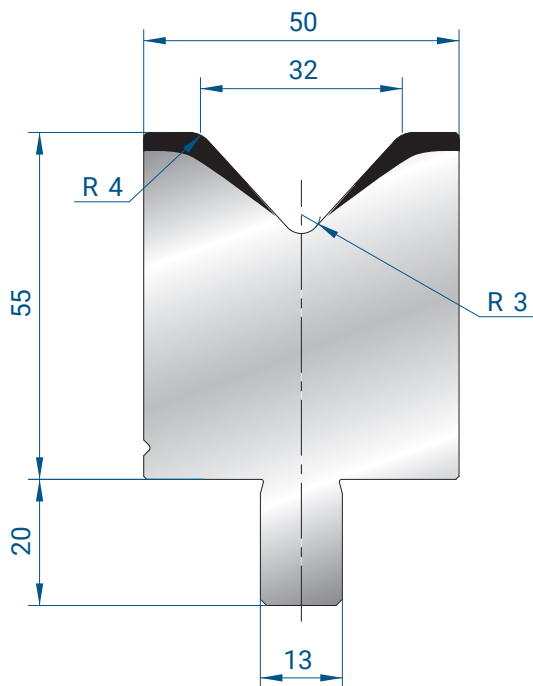


3110

Mat = C45
Max T/m = 100
 $\alpha = 88^\circ$

1000 mm	18,1 kg
500 mm	9,0 kg
1100 mm SEKTION ERT	19,9 kg
550 mm	10,0 kg
100 mm	1,8 kg

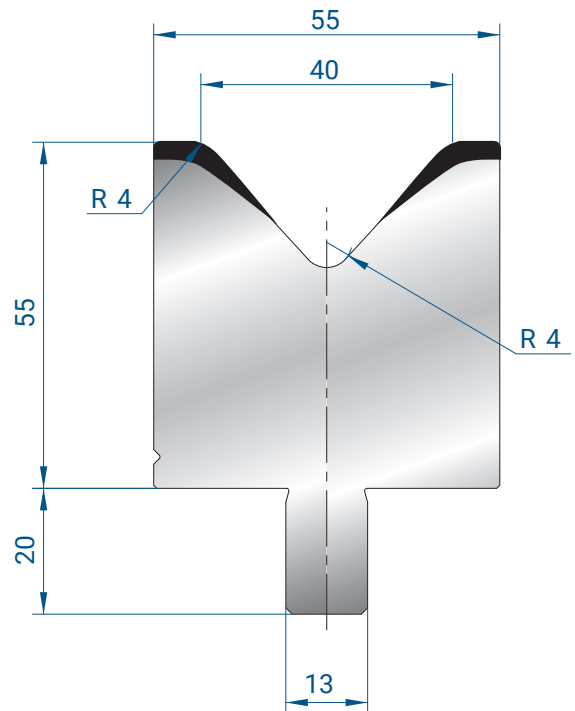
MATRIZEN - 85°



3111

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

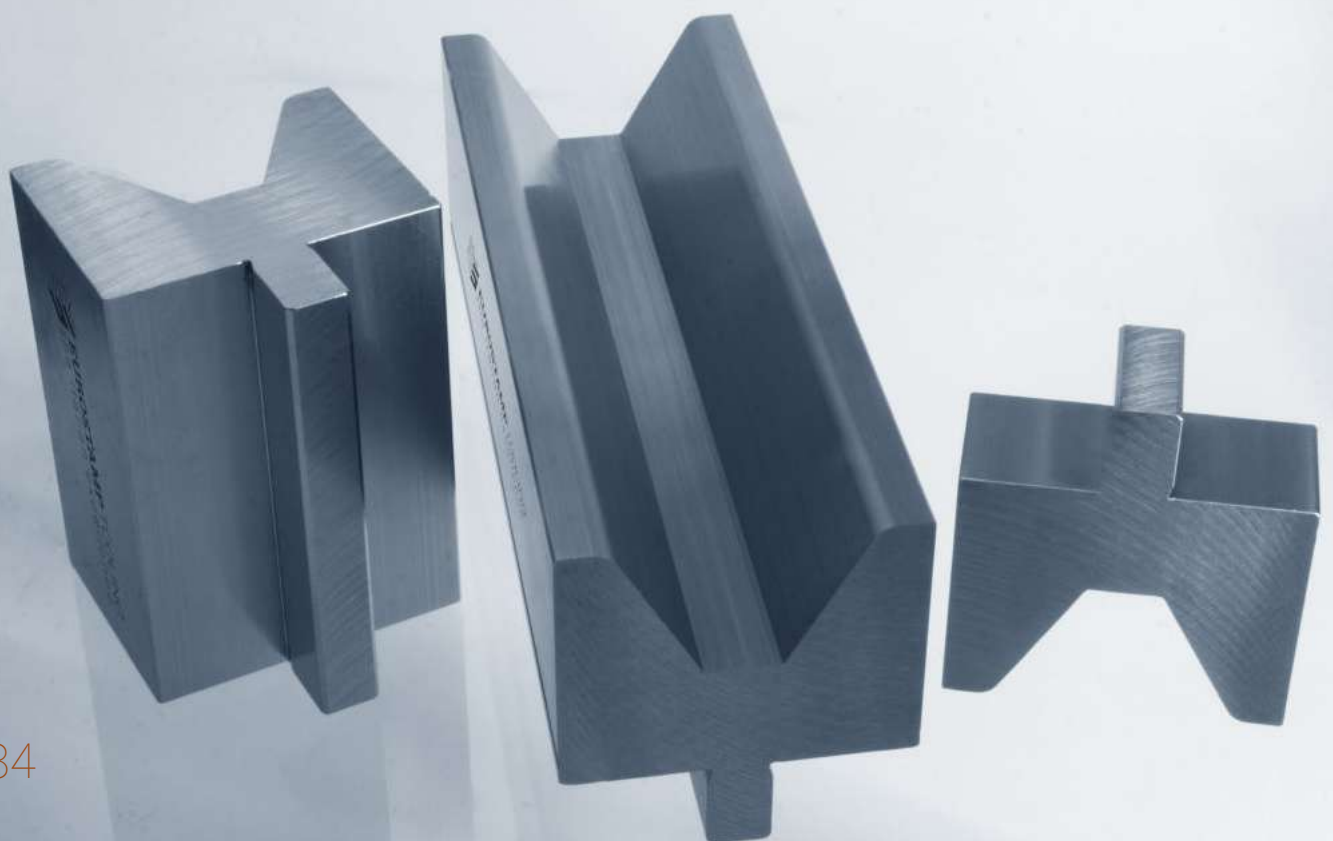
1000 mm	21,4 kg
500 mm	10,7 kg
1100 mm SEKTION ERT	23,5 kg
550 mm	11,8 kg
100 mm	2,1 kg



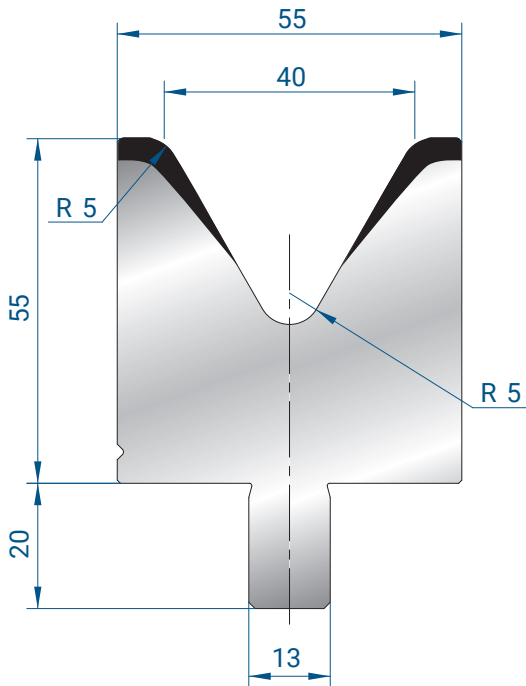
3112

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 85^\circ$

1000 mm	22,3 kg
500 mm	11,2 kg
1100 mm SEKTION ERT	24,5 kg
550 mm	12,3 kg
100 mm	2,2 kg



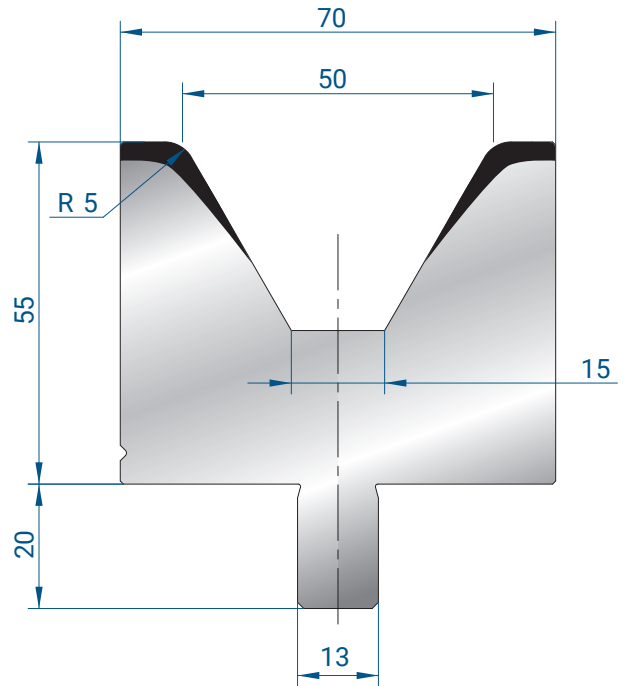
MATRIZEN - 60°



3113

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 60^\circ$

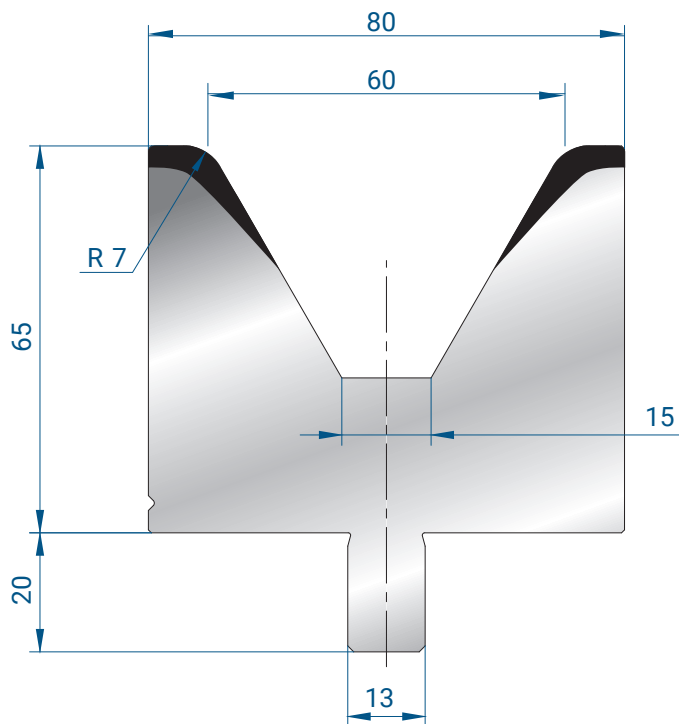
1000 mm	20,4 kg
500 mm	10,2 kg
1100 mm SEKTION ERT	22,4 kg
550 mm	11,2 kg
100 mm	2,0 kg



3179

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 60^\circ$

1000 mm	24,4 kg
500 mm	12,2 kg
1100 mm SEKTION ERT	26,9 kg
550 mm	13,5 kg
100 mm	2,4 kg

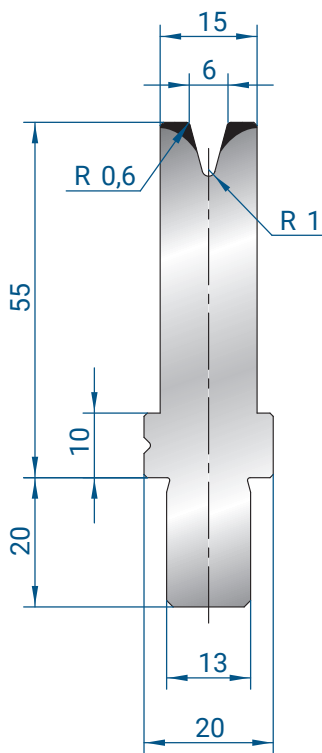


3114

Mat = C45
 Max T/m = 100
 $\alpha = 60^\circ$

1000 mm	31,2 kg
500 mm	15,6 kg
1100 mm SEKTION ERT	34,4 kg
550 mm	17,2 kg
100 mm	3,1 kg

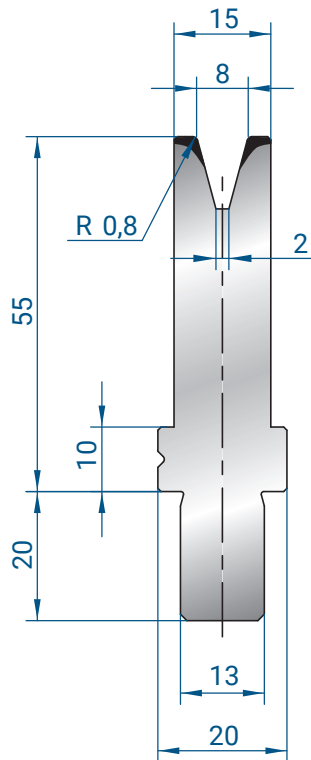
MATRIZEN - 30°



3115

Mat = C45
 Max T/m = 35
 $\alpha = 30^\circ$

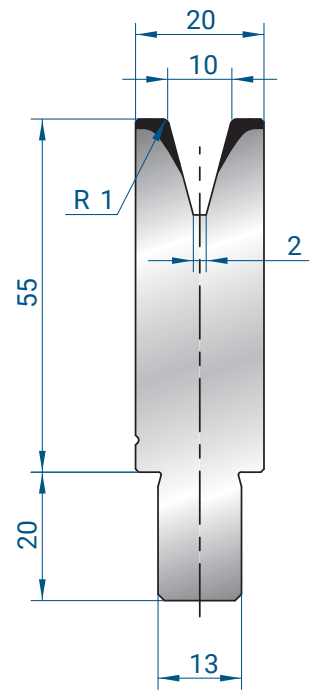
1000 mm	8,6 kg
500 mm	4,3 kg
1100 mm SEKTION ERT	9,5 kg
550 mm	4,7 kg
100 mm	0,9 kg



3116

Mat = C45
 Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

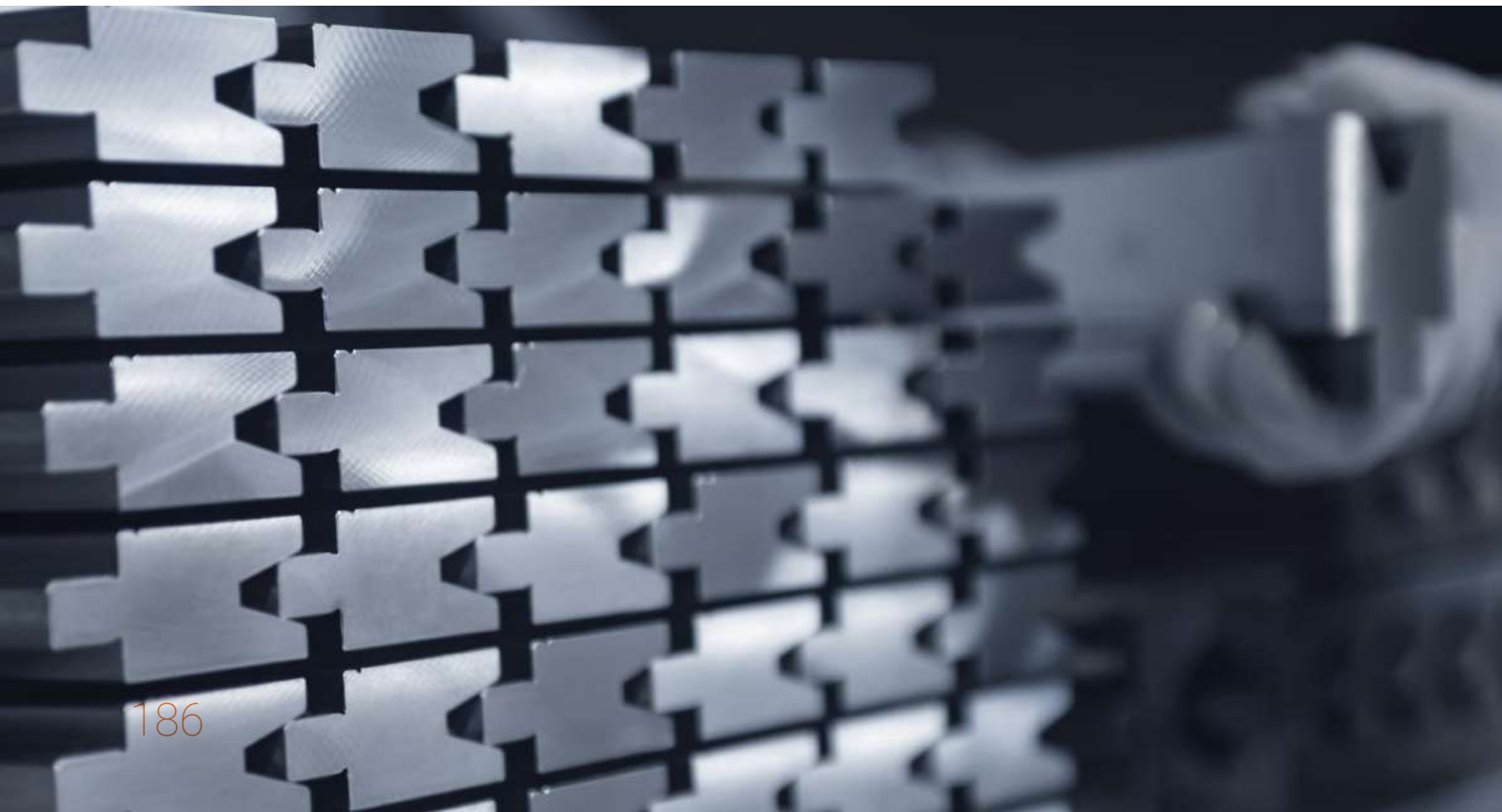
1000 mm	8,4 kg
500 mm	4,2 kg
1100 mm SEKTIONIERT	9,3 kg
550 mm	4,6 kg
100 mm	0,8 kg



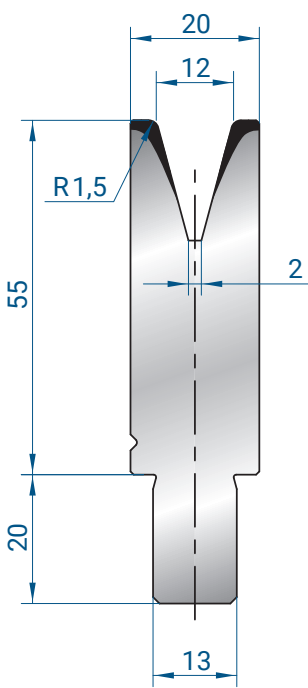
3117

Mat = C45
 Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

1000 mm	9,9 kg
500 mm	5,0 kg
1100 mm SEKTIONIERT	10,9 kg
550 mm	5,5 kg
100 mm	1,0 kg



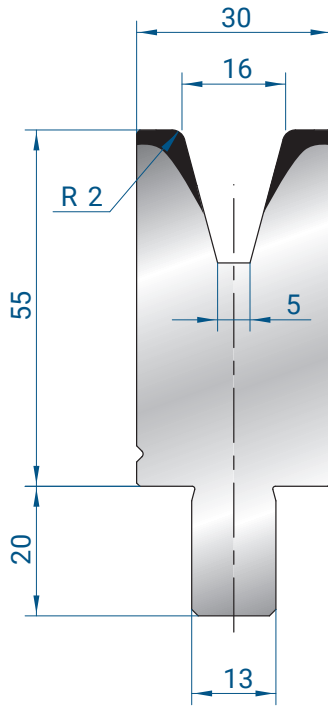
MATRIZEN - 30°



3118

Mat = C45
Max T/m = 40
 $\alpha = 30^\circ$

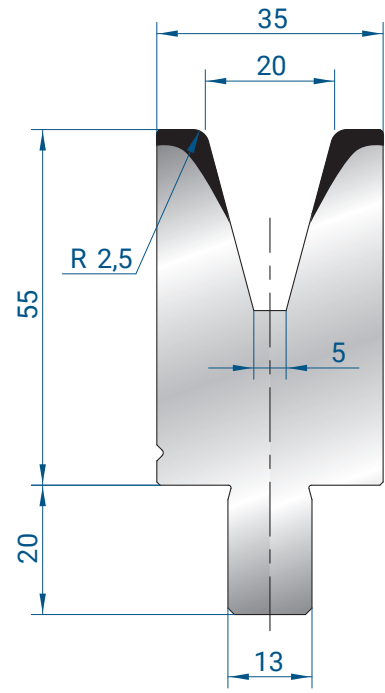
1000 mm	9,6 kg
500 mm	4,8 kg
1100 mm SEKTIONIERT	10,6 kg
550 mm	5,3 kg
100 mm	1,0 kg



3119

Mat = C45
Max T/m = 50
 $\alpha = 30^\circ$

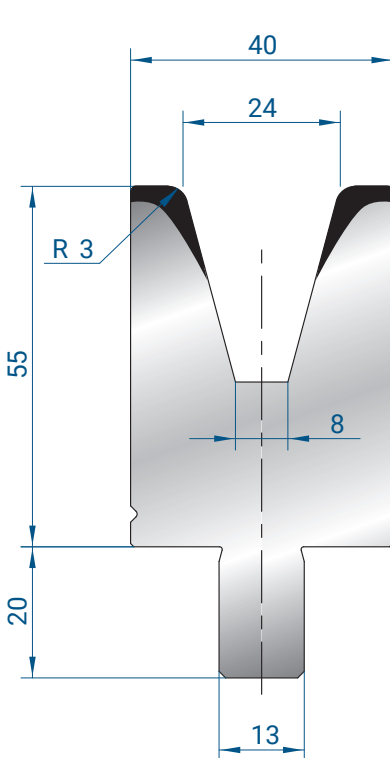
1000 mm	13,2 kg
500 mm	6,6 kg
1100 mm SEKTIONIERT	14,6 kg
550 mm	7,3 kg
100 mm	1,3 kg



3120

Mat = C45
Max T/m = 55
 $\alpha = 30^\circ$

1000 mm	14,3 kg
500 mm	7,2 kg
1100 mm SEKTIONIERT	15,8 kg
550 mm	7,9 kg
100 mm	1,4 kg



3121

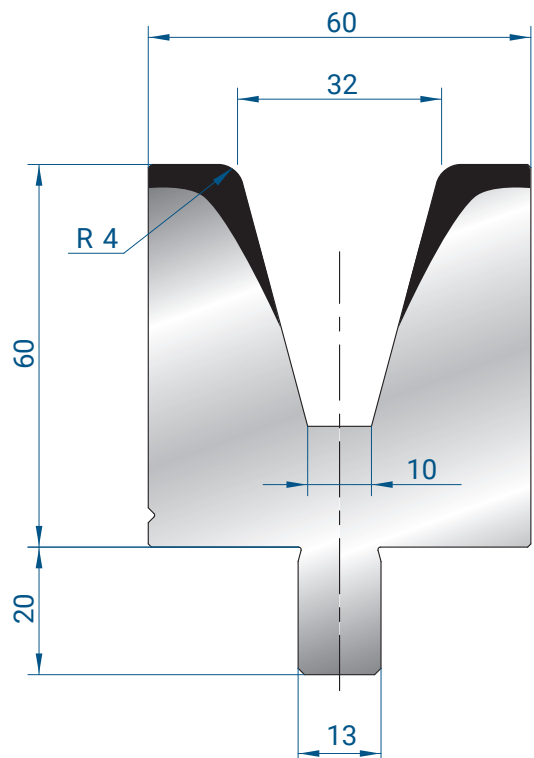
Mat = C45
Max T/m = 65
 $\alpha = 30^\circ$

1000 mm	15,5 kg
500 mm	7,7 kg
1100 mm SEKTIONIERT	17,0 kg
550 mm	8,5 kg
100 mm	1,5 kg

3122

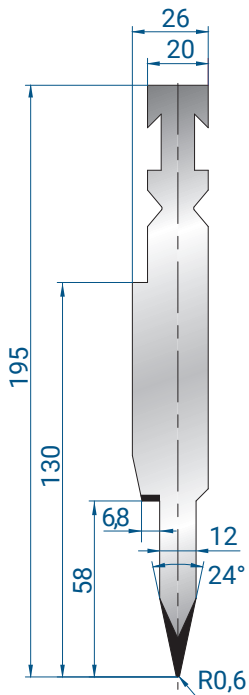
Mat = C45
Max T/m = 65
 $\alpha = 30^\circ$

1000 mm	23,4 kg
500 mm	11,7 kg
1100 mm SEKTIONIERT	25,8 kg
550 mm	12,9 kg
100 mm	2,3 kg



ZUDRÜCKWERKZEUGE TYP RF-A

IN DEN LÄNGEN 500 MM UND 550 MM SEKTIONIERT ERHÄLTLICH

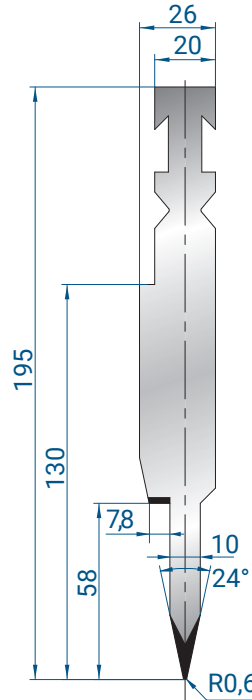


1254

Mat = C45 vergütet
Max T/m = 80

500 mm	13,7 kg
550 mm SEKTION ERT	13,9 kg
100 mm	2,7 kg

Materialstärke =
Max. Blechtahl 1,5 mm

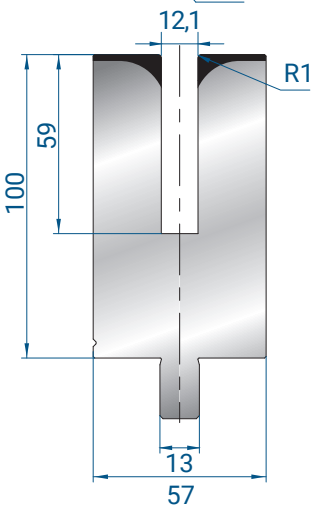


1253

Mat = C45 vergütet
Max T/m = 80

500 mm	13,4 kg
550 mm SEKTION ERT	13,7 kg
100 mm	2,7 kg

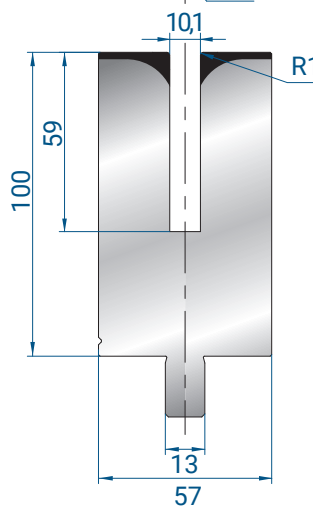
Materialstärke =
Max. Blechtahl 1,5 mm



3175

Mat = C45 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	20,5 kg
550 mm SEKTION ERT	22,6 kg
100 mm	4,1 kg



3174

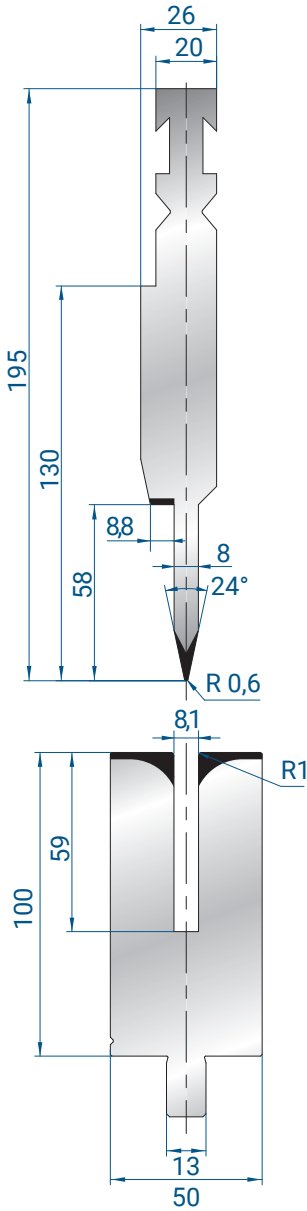
Mat = C45 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	21,0 kg
550 mm SEKTION ERT	23,1 kg
100 mm	4,2 kg



ZUDRÜCKWERKZEUGE TYP RF-A

IN DEN LÄNGEN 500 MM UND 550 MM SEKTIONIERT ERHÄLTlich

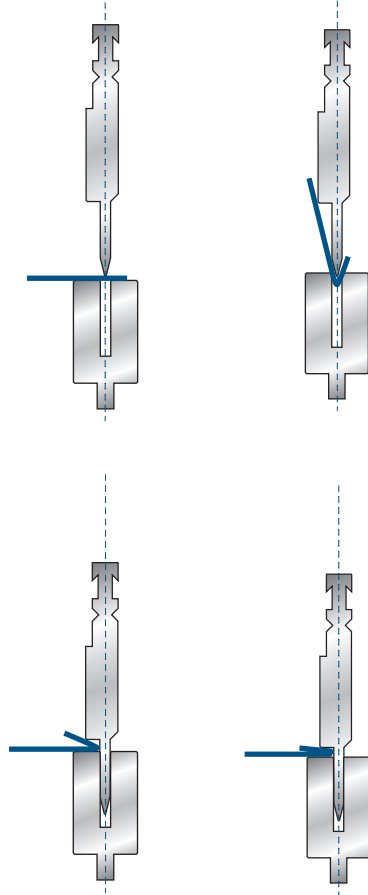


1252

Mat = C45 vergütet
Max T/m = 80

500 mm	13,0 kg
550 mm SEKTION ERT	13,3 kg
100 mm	2,6 kg

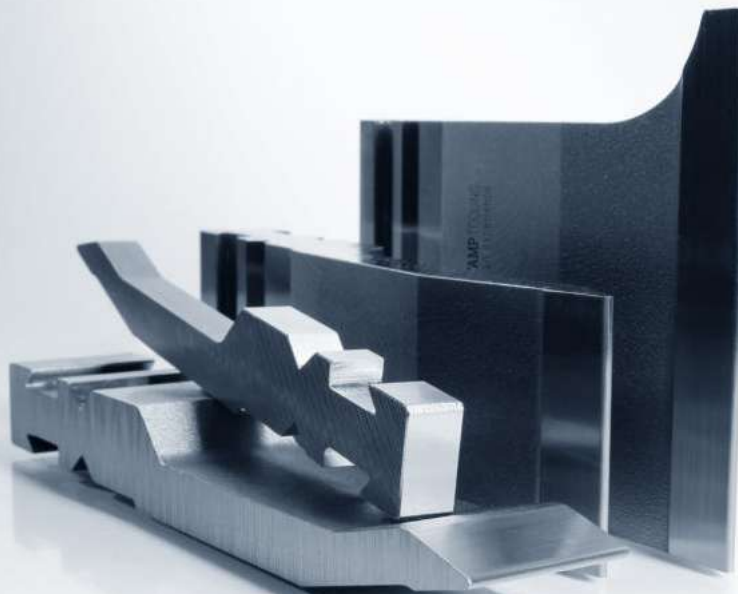
Materialstärke =
Max. Blechtahl 1,2 mm



3157

Mat = C45 vergütet
Max T/m = 50

500 mm	18,7 kg
550 mm SEKTION ERT	20,6 kg
100 mm	3,7 kg





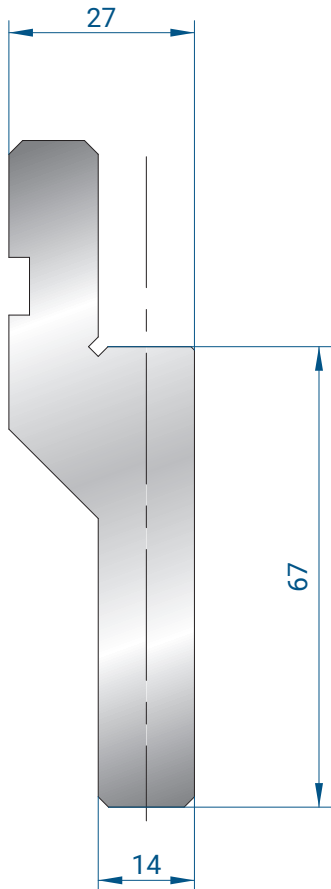
EUROSTAMP TOOLING
Italienische Exzellenz

ZUBEHÖR





RADIENWERKZEUGHALTER



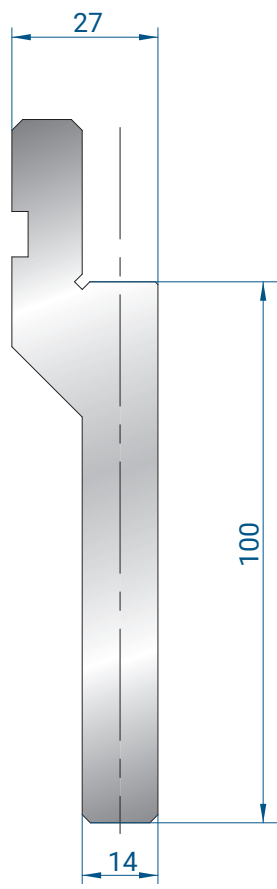
1036

AMADA PROMECAM STYLE

Mat = C45

Max T/m = 80

830 mm	9,2 kg
410 mm	4,5 kg



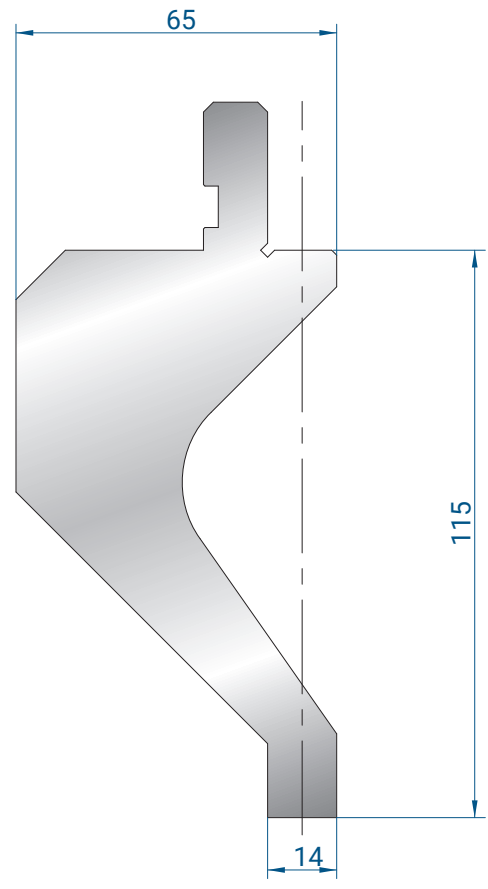
1096

AMADA PROMECAM STYLE

Mat = C45

Max T/m = 80

830 mm	12,2 kg
410 mm	6,0 kg



1090

AMADA PROMECAM STYLE

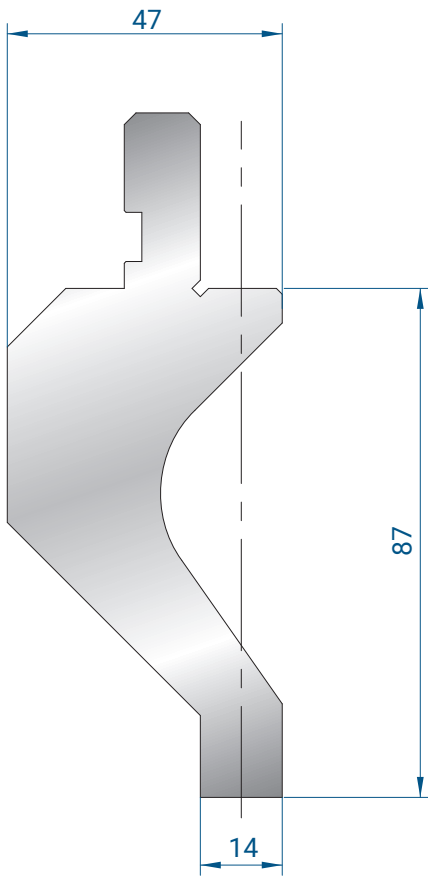
Mat = C45

Max T/m = 50

830 mm	25,6 kg
410 mm	12,6 kg



RADIENWERKZEUGHALTER



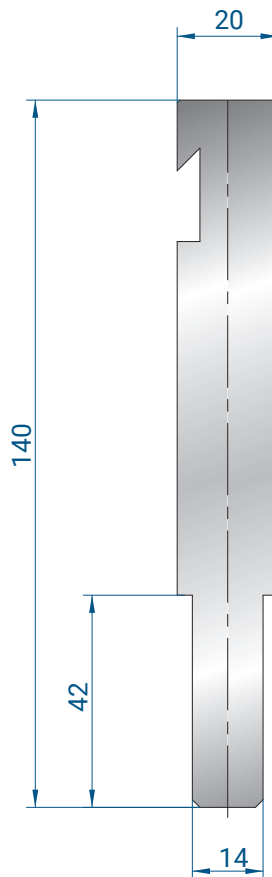
1091

AMADA PROMECAM STYLE

Mat = C45

Max T/m = 50

830 mm	15,8 kg
410 mm	7,8 kg



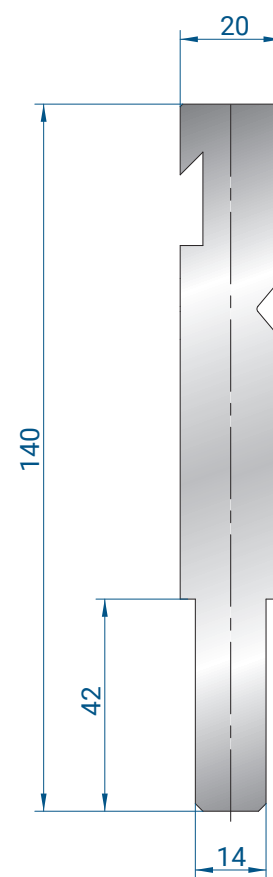
1239

BYSTRONIC R STYLE

Mat = C45

Max T/m = 80

830 mm	15,3 kg
410 mm	7,6 kg



1273

BYSTRONIC RF - A STYLE

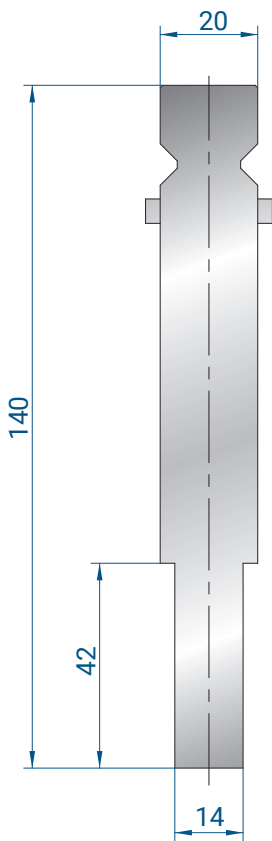
Mat = C45

Max T/m = 80

830 mm	15,1 kg
412 mm	7,5 kg



RADIENWERKZEUGHALTER



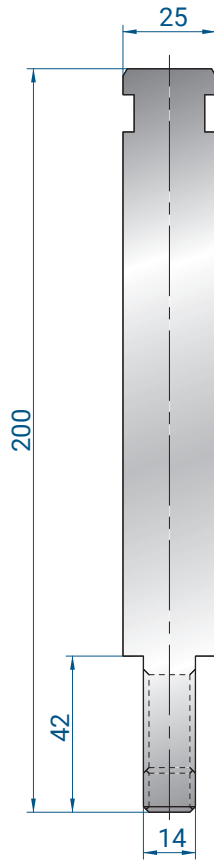
1240

TRUMPF / WILA STYLE

Mat = C45

Max T/m = 80

830 mm	15,6 kg
410 mm	7,7 kg



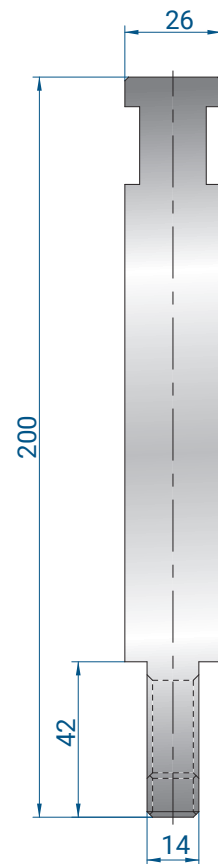
1305

WEINBRENNER STYLE

Mat = C45

Max T/m = 80

830 mm	28,3 kg
410 mm	14,0 kg



1306

EHT STYLE

Mat = C45

Max T/m = 80

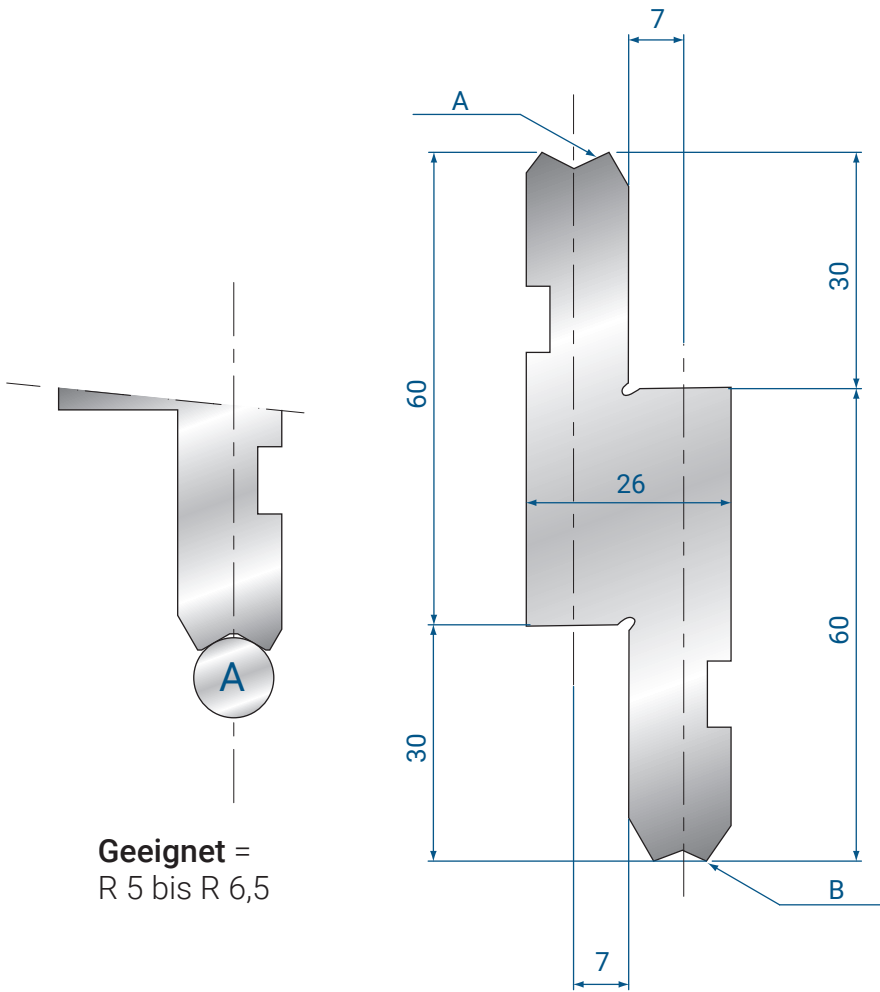
830 mm	28,6 kg
410 mm	14,1 kg

RADIENWERKZEUGHALTER

1155

AMADA/PROMECAM STYLE
Mat = C45

830 mm	9,4 kg
410 mm	4,6 kg

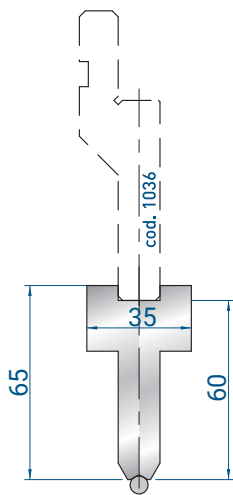


Geeignet =
R 5 bis R 6,5

Geeignet =
R 3 bis R 4,5

4275

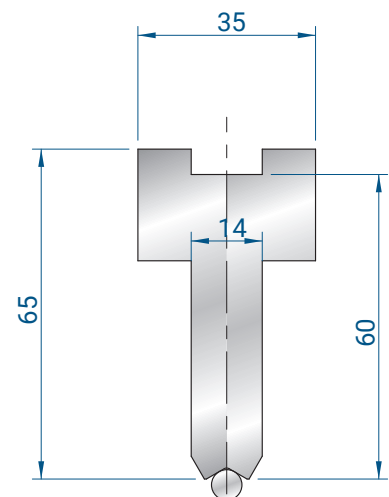
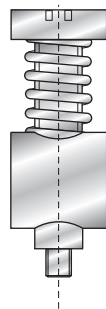
ERSATZTEIL



1296

Geeignet = R 3 bis R 4,5

830 mm	8,2 kg
410 mm	4,1 kg



1297

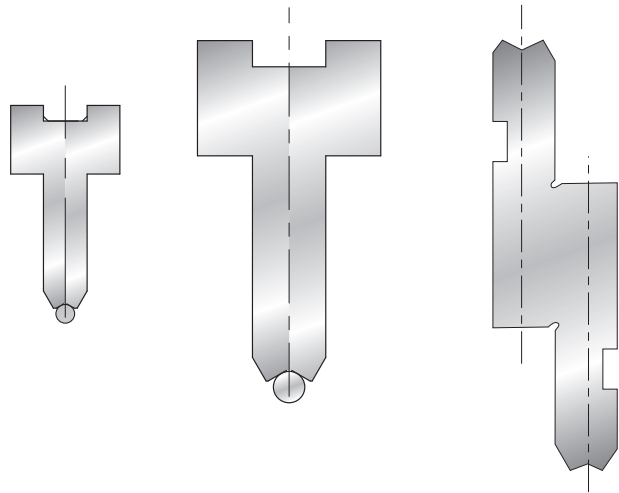
Geeignet = R 5 bis R6,5

830 mm	8,2 kg
410 mm	4,1 kg

RADIENWERKZEUGE

NUR IN KOMBINATION
MIT RADIENTHALTER

1155 - 1296 - 1297



1180

Mat = C45

835 mm	0,2 kg
415 mm	0,1 kg

R 3

1181

Mat = C45

835 mm	0,3 kg
415 mm	0,1 kg

R 3,5

1182

Mat = C45

835 mm	0,3 kg
415 mm	0,2 kg

R 4

1183

Mat = C45

835 mm	0,4 kg
415 mm	0,2 kg

R 4,5

1184

Mat = C45

835 mm	0,5 kg
415 mm	0,3 kg

R 5

1185

Mat = C45

835 mm	0,6 kg
415 mm	0,3 kg

R 5,5

1186

Mat = C45

835 mm	0,7 kg
415 mm	0,4 kg

R 6

1187

Mat = C45

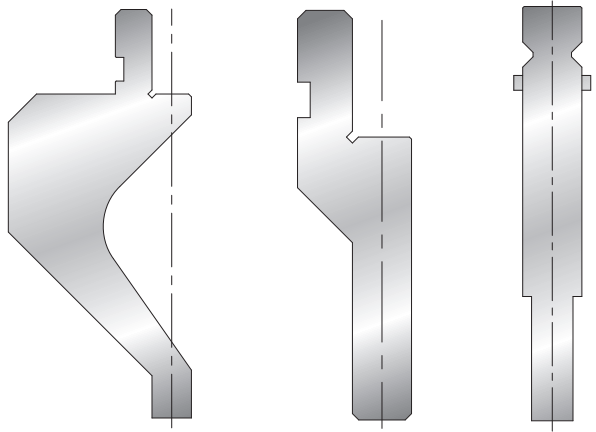
835 mm	0,9 kg
415 mm	0,4 kg

R 6,5

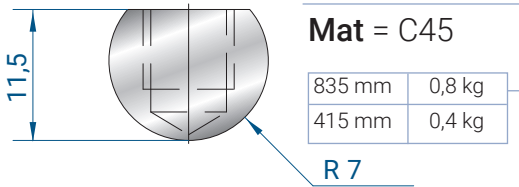
RADIENWERKZEUGE

IN KOMBINATION MIT RADIENTHALTERN
AUF DIE SEITEN

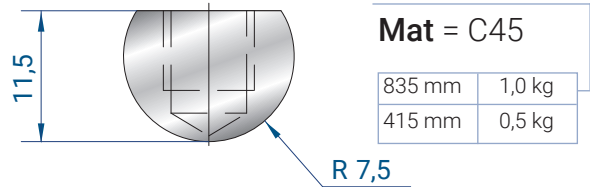
192; 193; 194



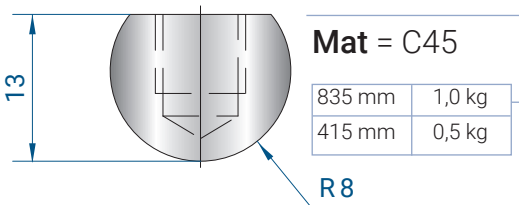
1100



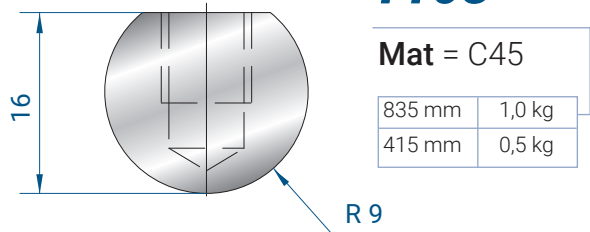
1101



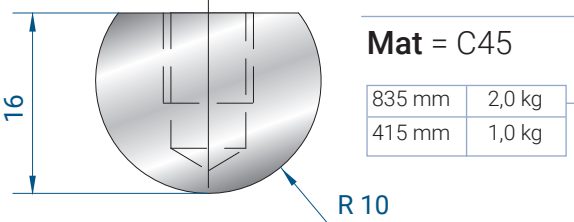
1102



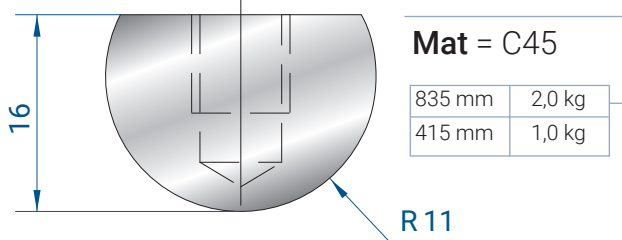
1103



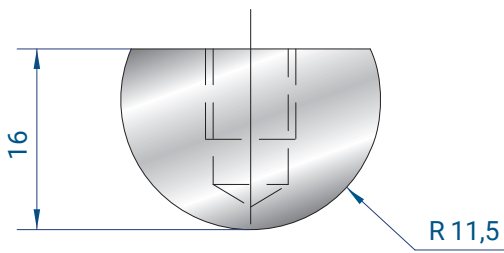
1037



1104



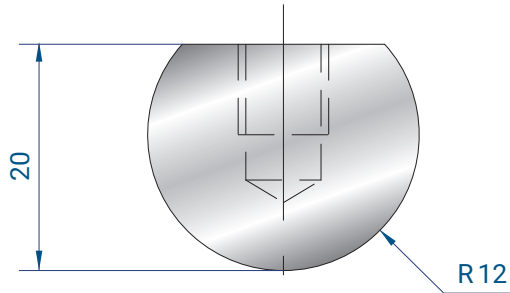
RADIENWERKZEUGE



1105

Mat = C45

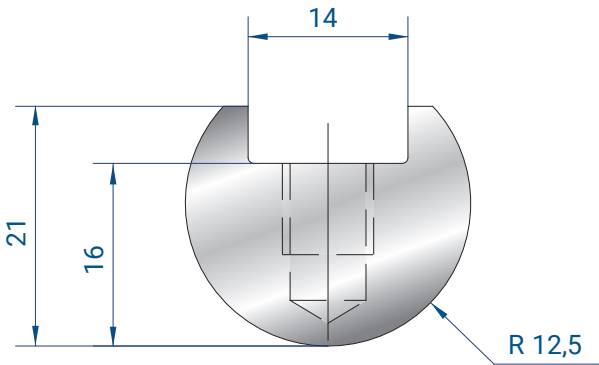
835 mm	2,0 kg
415 mm	1,0 kg



1106

Mat = C45

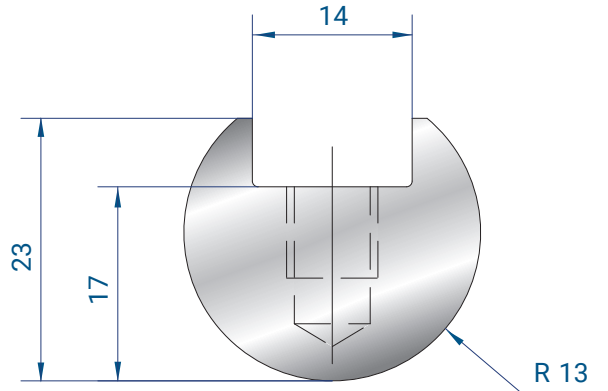
835 mm	2,0 kg
415 mm	1,0 kg



1107

Mat = C45

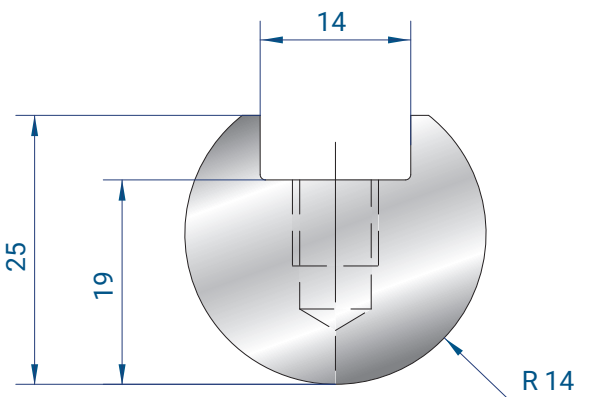
835 mm	3,0 kg
415 mm	1,5 kg



1108

Mat = C45

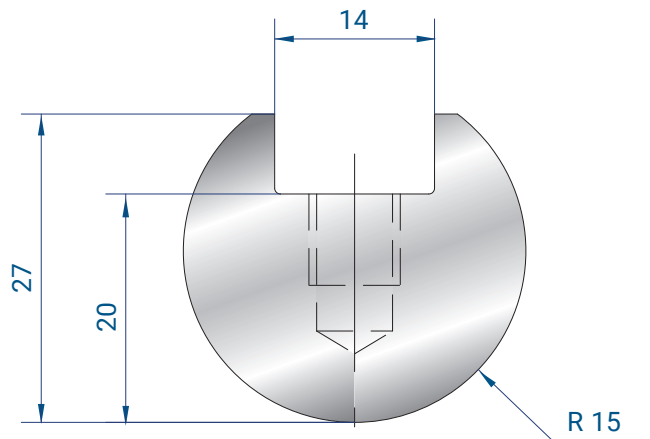
835 mm	3,0 kg
415 mm	1,0 kg



1109

Mat = C45

835 mm	4,0 kg
415 mm	2,0 kg

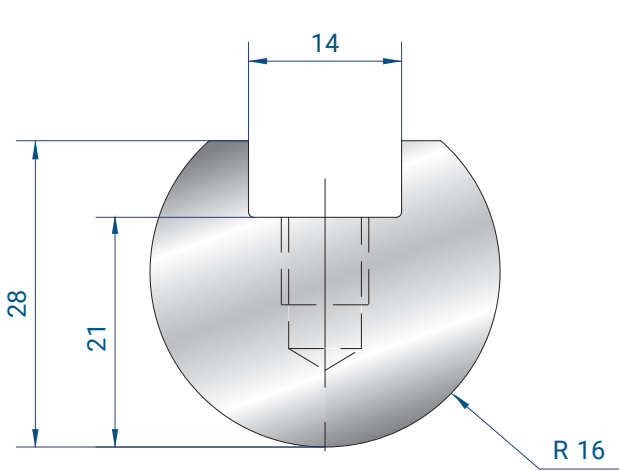


1038

Mat = C45

835 mm	4,0 kg
415 mm	2,0 kg

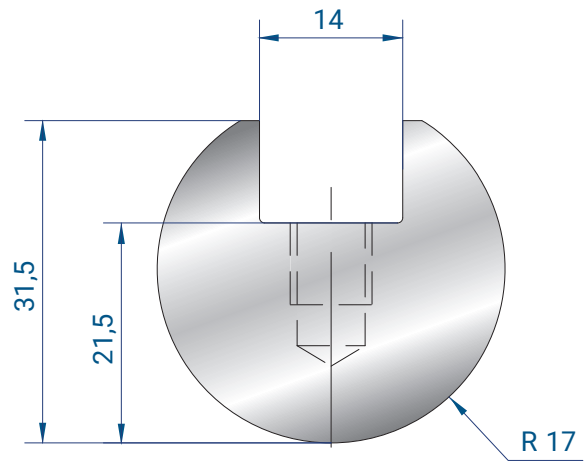
RADIENWERKZEUGE



1110

Mat = C45

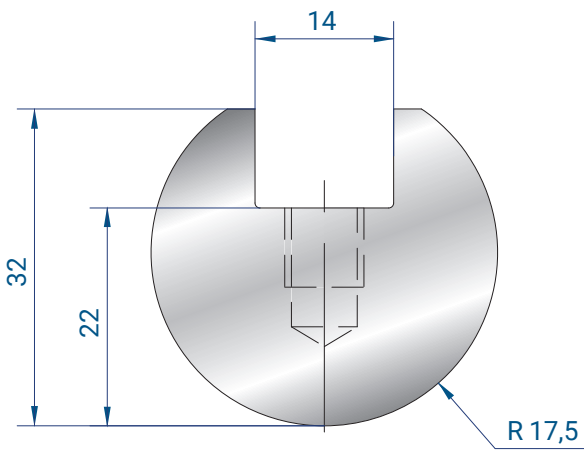
835 mm	5,0 kg
415 mm	2,0 kg



1111

Mat = C45

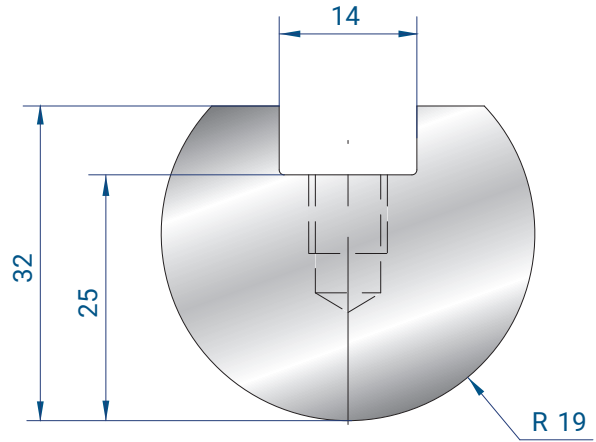
835 mm	5,0 kg
415 mm	2,5 kg



1039

Mat = C45

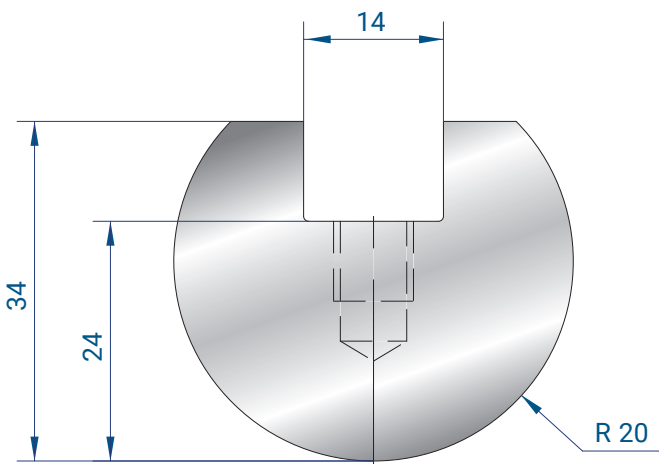
835 mm	5,0 kg
415 mm	2,5 kg



1112

Mat = C45

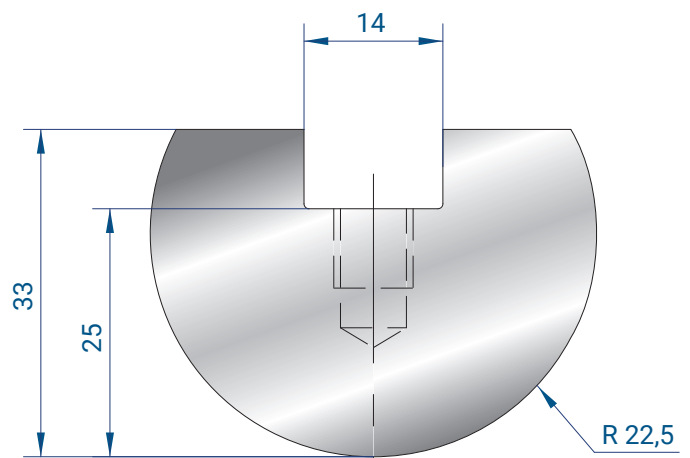
835 mm	6,0 kg
415 mm	3,0 kg



1040

Mat = C45

835 mm	6,0 kg
415 mm	3,0 kg

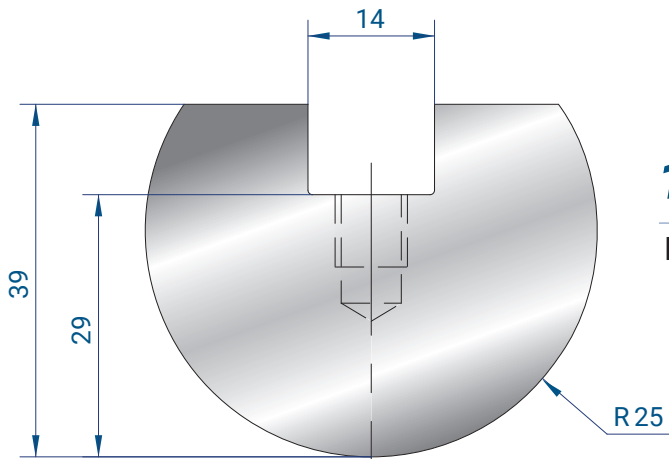


1113

Mat = C45

835 mm	8,0 kg
415 mm	4,0 kg

RADIENWERKZEUGE



1041

Mat = C45

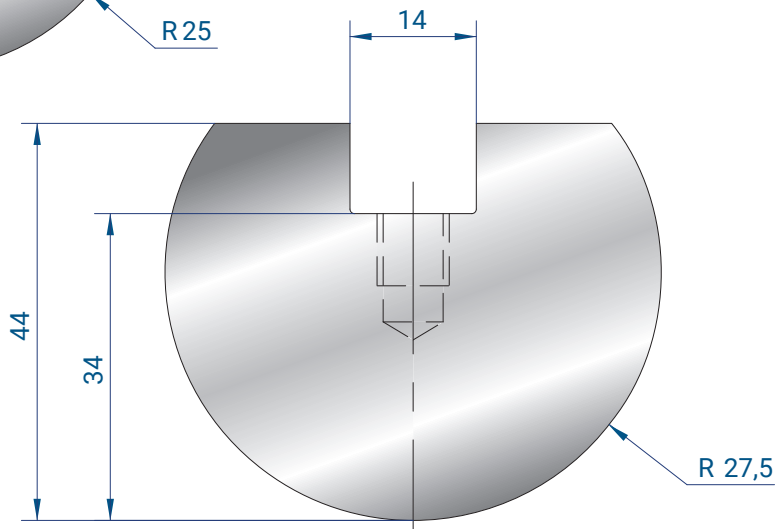
835 mm	9,0 kg
415 mm	4,0 kg



1114

Mat = C45

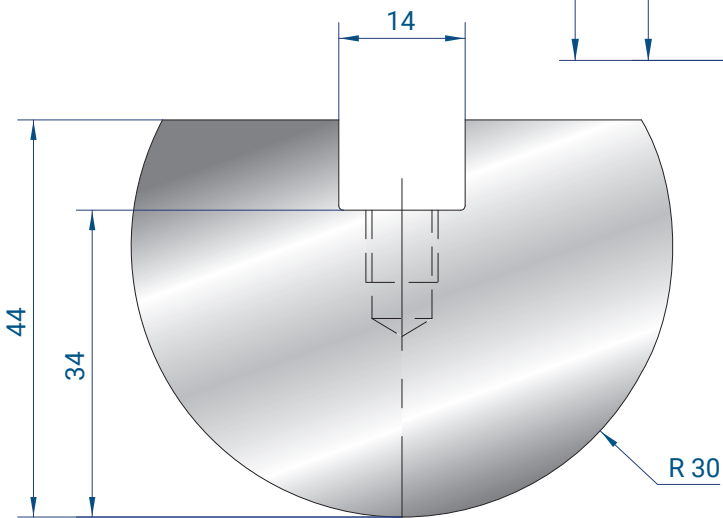
835 mm	12,0 kg
415 mm	6,0 kg



1042

Mat = C45

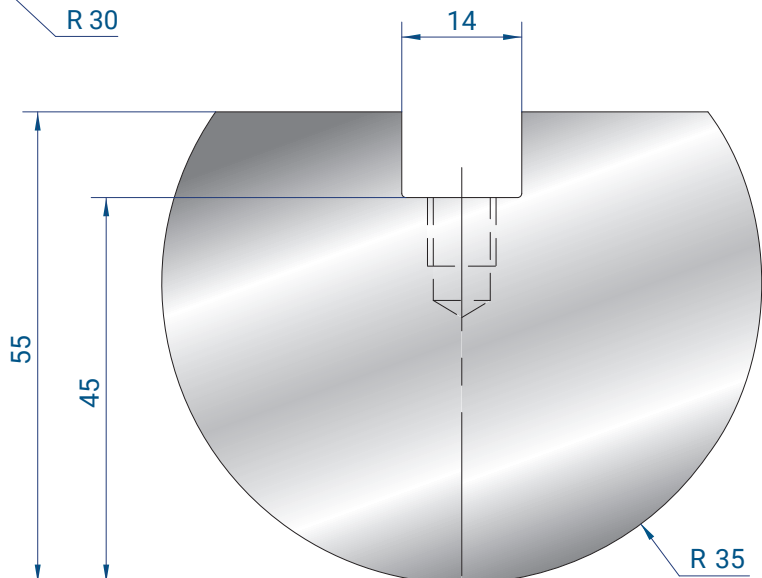
835 mm	13,0 kg
415 mm	6,0 kg



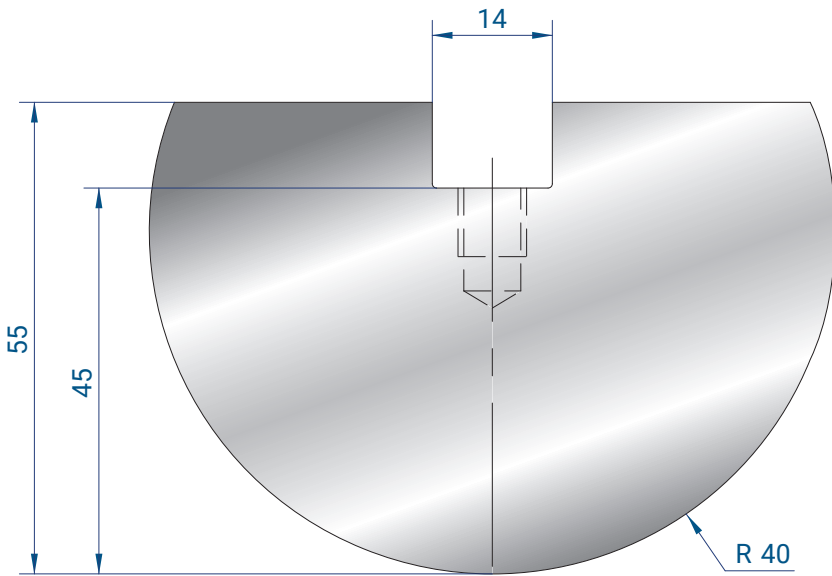
1115

Mat = C45

835 mm	21,0 kg
415 mm	10,0 kg



RADIENWERKZEUGE



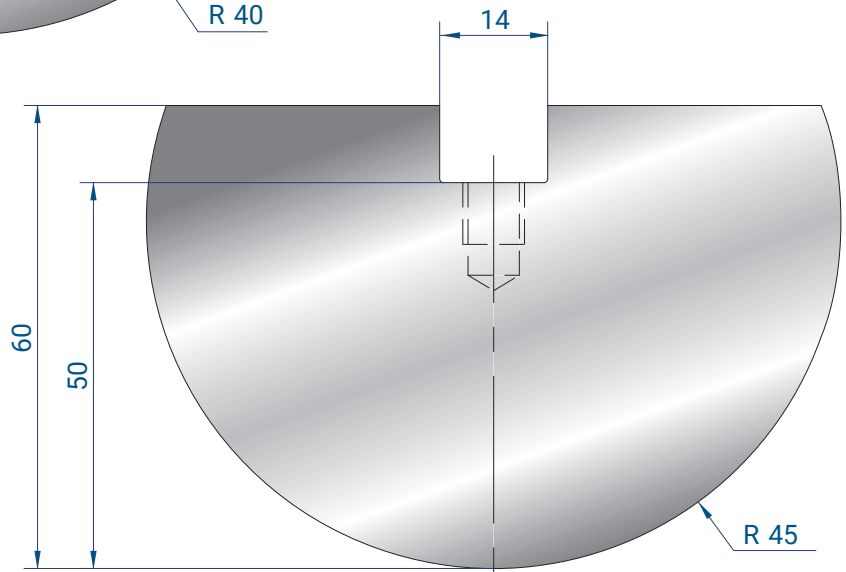
1116

Mat = C45

835 mm	24,0 kg
415 mm	12,0 kg

1117
Mat = C45

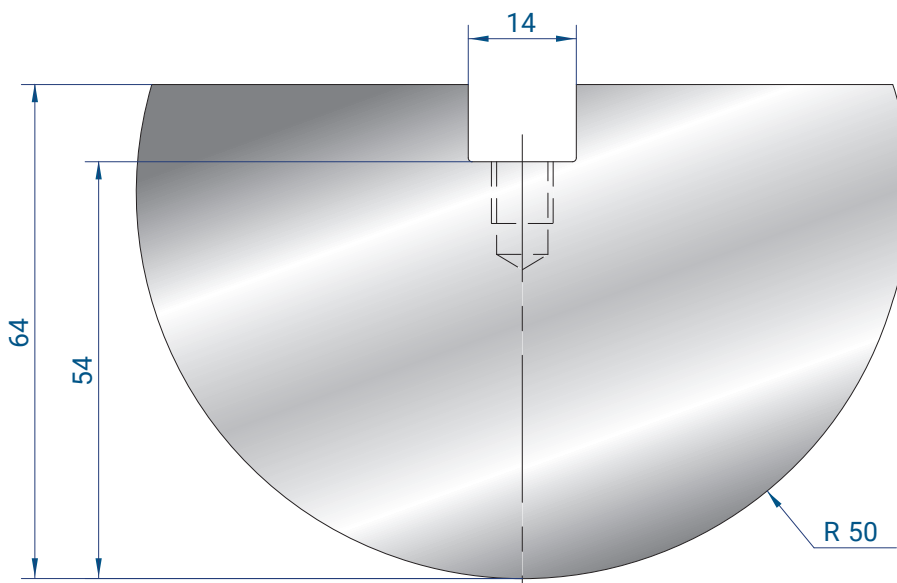
835 mm	29,0 kg
415 mm	14,0 kg



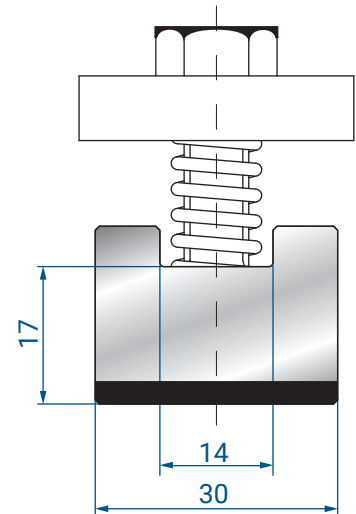
1118

Mat = C45

835 mm	34,0 kg
415 mm	17,0 kg



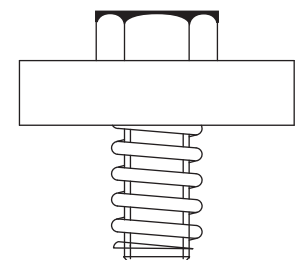
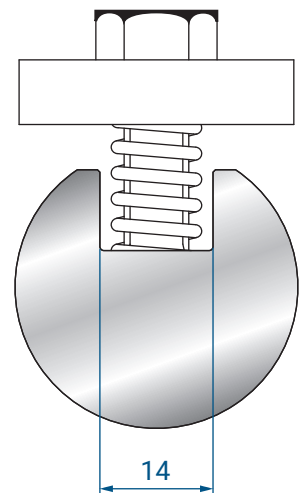
ZUDRÜCKELEMENT UND ZUBEHÖR



1043

Mat = C45

835 mm	3,8 kg
415 mm	1,9 kg

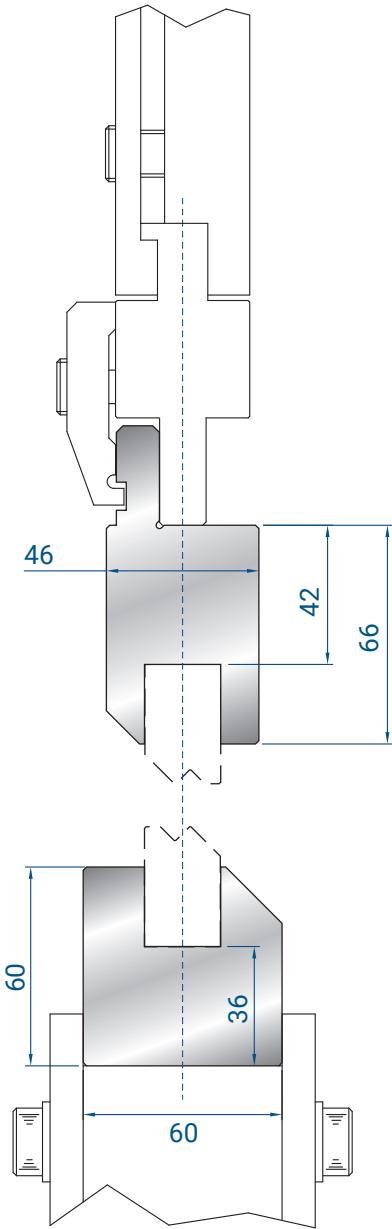


4274

Mat = C45

FEDER + SCHRAUBE + SCHEIBE

WERKZEUGHALTER FÜR Z-EINSÄTZE

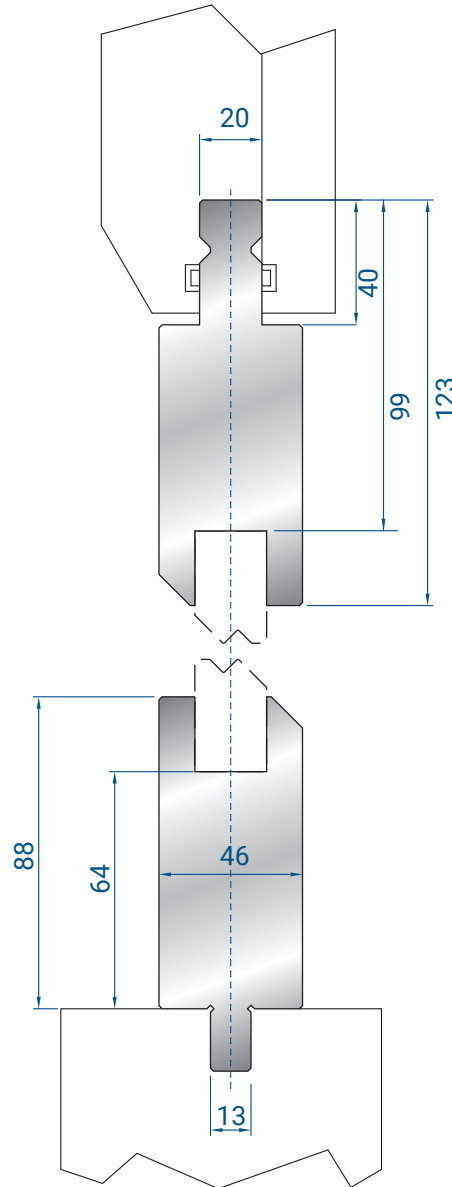


1150

AMADA /
PROMECAM
STYLE

Mat = C45

835 mm	37,1 kg
415 mm	18,4 kg

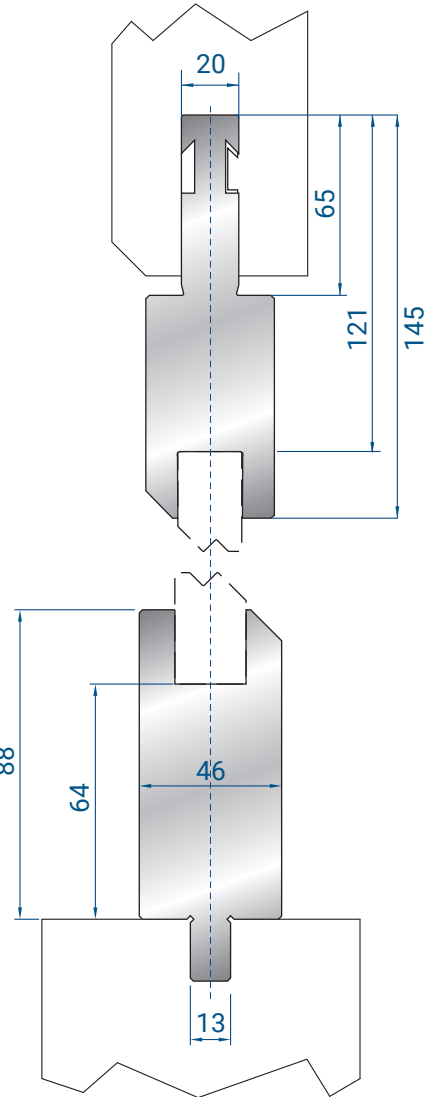


1242

TRUMPF /WILA
STYLE

Mat = C45

835 mm	50,0 kg
415 mm	24,9 kg



1198

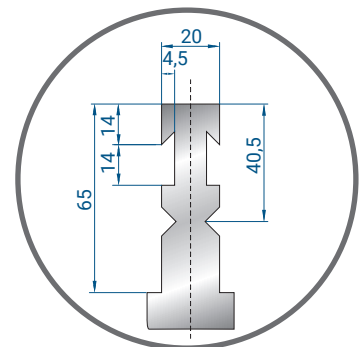
BYSTRONIC
STYLE

Mat = C45

835 mm	51,7 kg
415 mm	25,7 kg

RF-A

WAHLWEISE MIT RF-A
AUFNAHME OHNE AUFPREIS

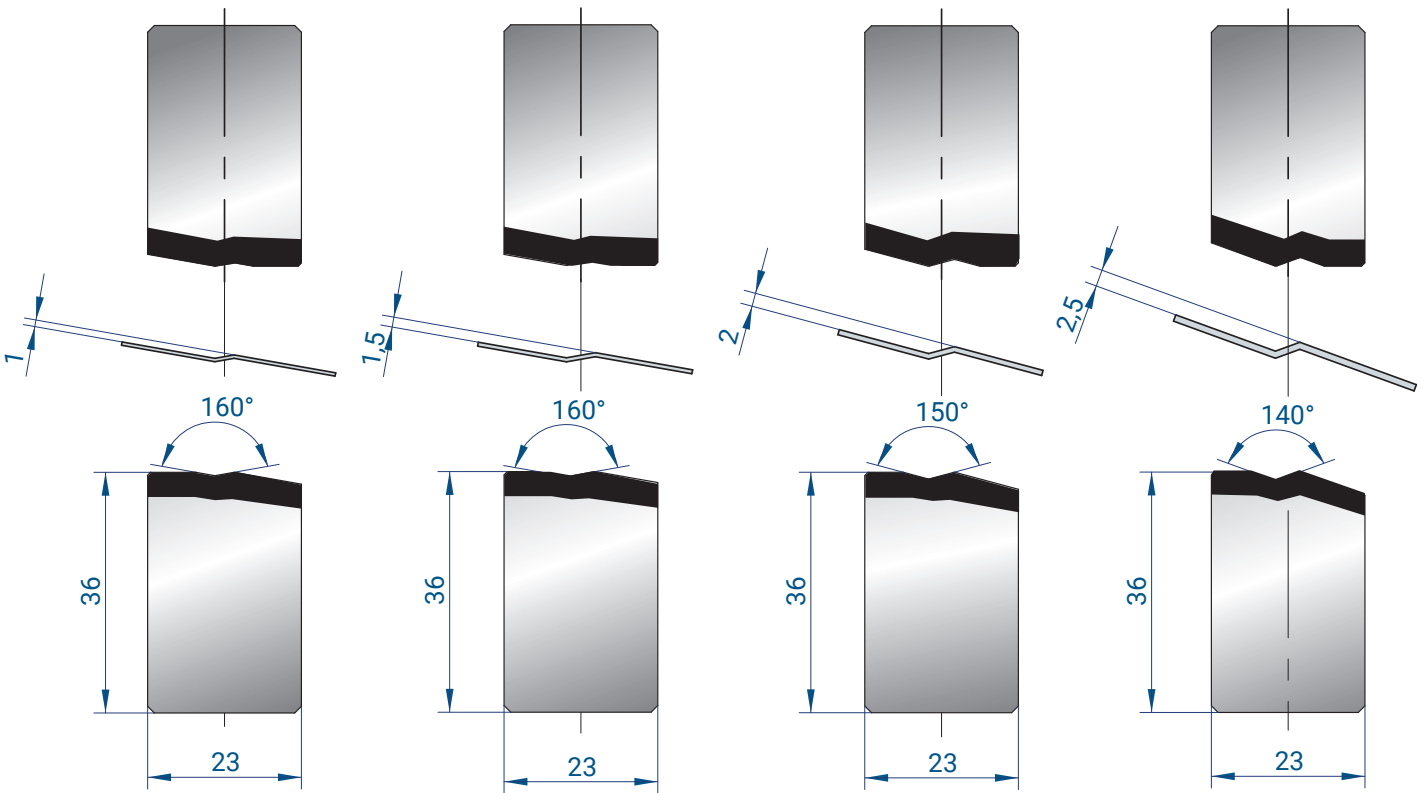


Z-WERKZEUG TABELLE

BESTELNR.	Z	WINKEL	MAX. MATERIALSTÄRKE
1130	1	160°	0,5 mm
1276	1	90°	0,5 mm
1131	1,5	160°	0,6 mm
1277	1,5	90°	0,6 mm
1132	2	150°	0,8 mm
1274	2	90°	0,8 mm
1133	2,5	140°	1,0 mm
1275	2,5	90°	1,0 mm
1134	3	90°	1,0 mm
1135	3,5	90°	1,2 mm
1136	4	90°	1,2 mm
1137	4,5	90°	1,5 mm
1138	5	90°	1,5 mm
1139	5,5	90°	1,5 mm
1140	6	90°	1,5 mm
1141	6,5	90°	1,5 mm
1142	7	90°	2,0 mm
1143	7,5	90°	2,0 mm
1144	8	90°	2,5 mm
1145	9	90°	2,5 mm
1146	10	90°	3,0 mm
1147	11	90°	3,0 mm
1148	12	90°	3,0 mm
1278	13	90°	3,0 mm
1279	14	90°	3,0 mm
1280	15	90°	3,0 mm



Z-WERKZEUGE 140° - 150° - 160°



1130

160°
Mat = C45

835 mm	10,7 kg
415 mm	5,3 kg

1131

160°
Mat = C45

835 mm	10,7 kg
415 mm	5,3 kg

1132

150°
Mat = C45

835 mm	10,6 kg
415 mm	5,3 kg

1133

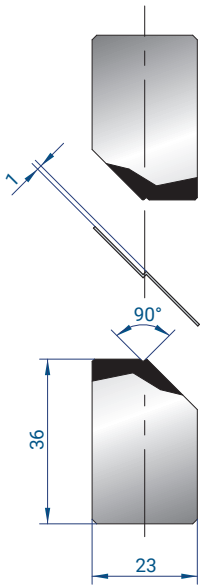
140°
Mat = C45

835 mm	10,5 kg
415 mm	5,2 kg

VERWENDEN SIE DIE TABELLE AUF SEITE 204 ZUR WAHL DES PASSENDES Z-WERKZEUGS



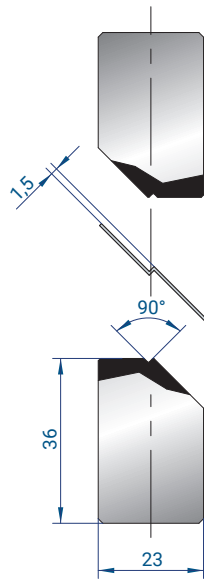
Z-WERKZEUGE 90°



1276

90°
Mat = C45

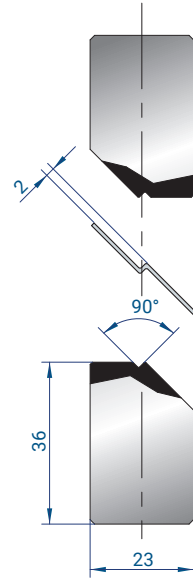
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg



1277

90°
Mat = C45

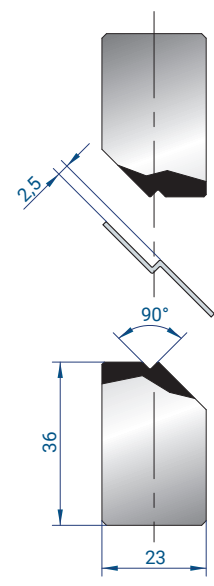
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg



1274

90°
Mat = C45

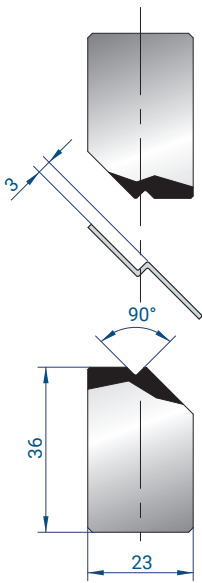
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg



1275

90°
Mat = C45

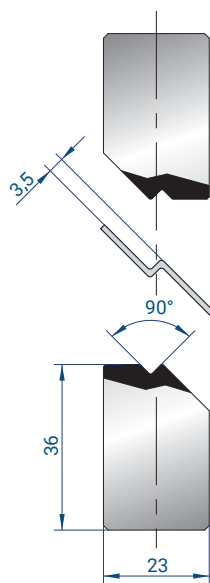
835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg



1134

90°
Mat = C45

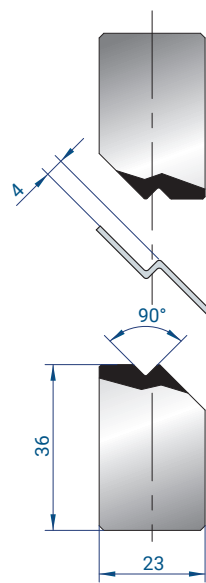
835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg



1135

90°
Mat = C45

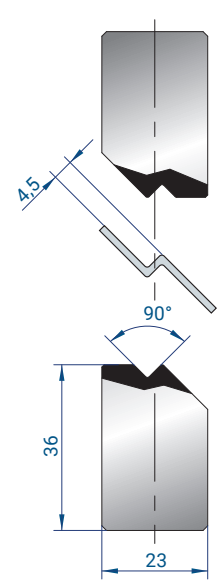
835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg



1136

90°
Mat = C45

835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg



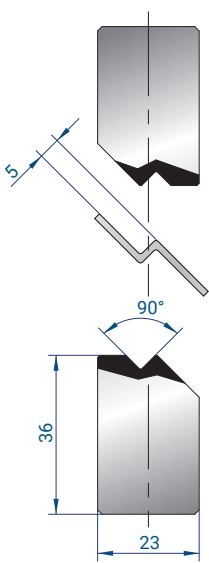
1137

90°
Mat = C45

835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg

VERWENDEN SIE DIE TABELLE AUF SEITE 204 ZUR WAHL DES PASSENDES Z-WERKZEUGS

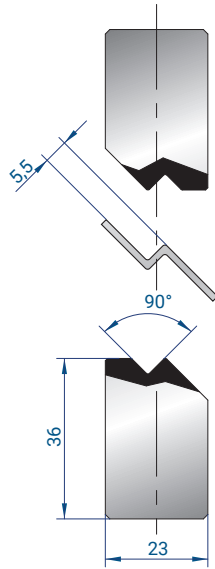
Z-WERKZEUGE 90°



1138

90°
Mat = C45

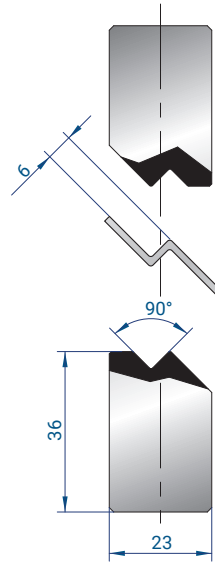
835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg



1139

90°
Mat = C45

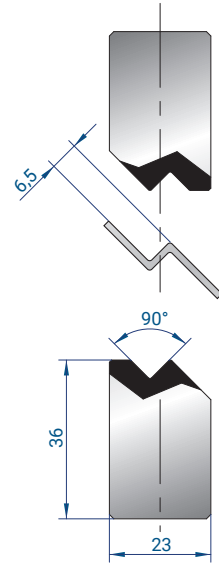
835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg



1140

90°
Mat = C45

835 mm	10,1 kg
415 mm	5,0 kg

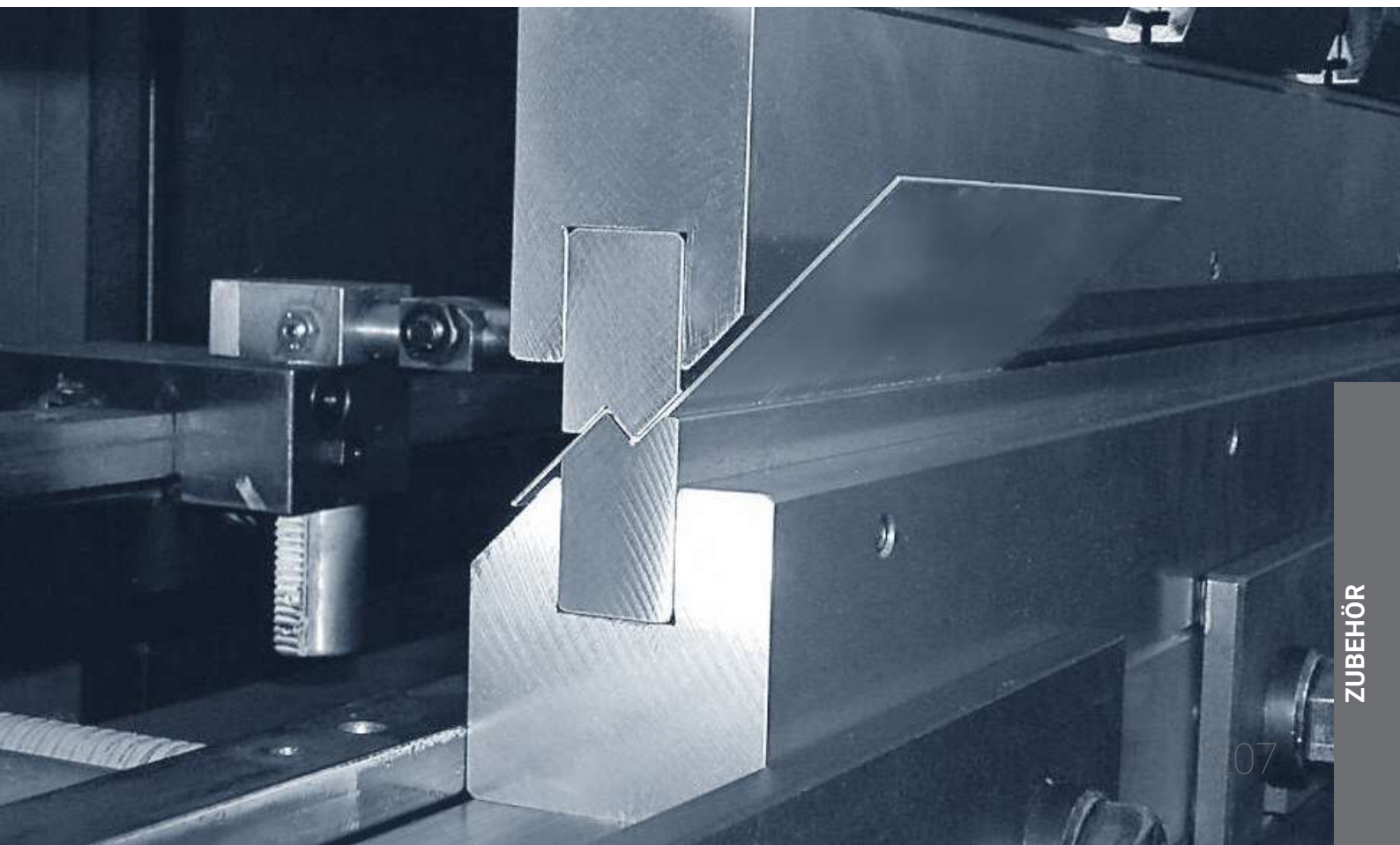


1141

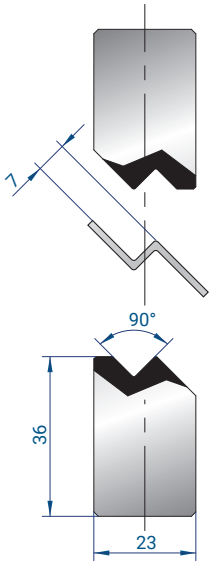
90°
Mat = C45

835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg

VERWENDEN SIE DIE TABELLE AUF SEITE 204 ZUR WAHL DES PASSENDES Z-WERKZEUGS



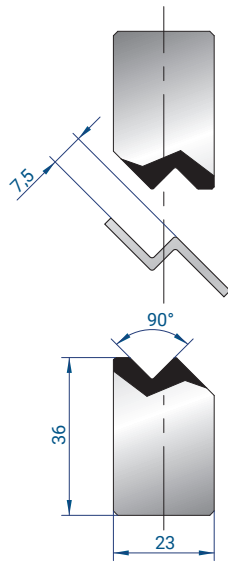
Z-WERKZEUGE 90°



1142

90°
Mat = C45

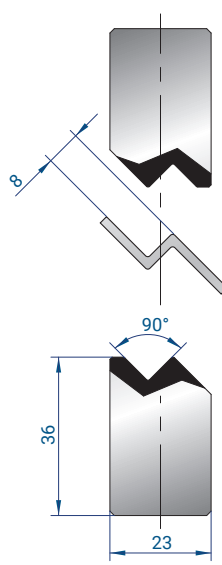
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg



1143

90°
Mat = C45

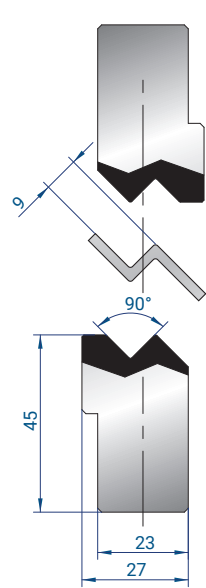
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg



1144

90°
Mat = C45

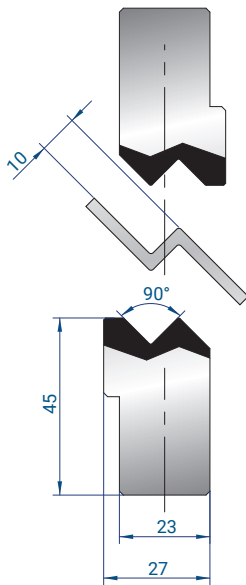
835 mm	10,0 kg
415 mm	5,0 kg



1145

90°
Mat = C45

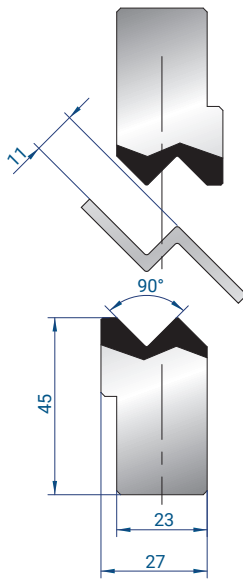
835 mm	13,6 kg
415 mm	6,8 kg



1146

90°
Mat = C45

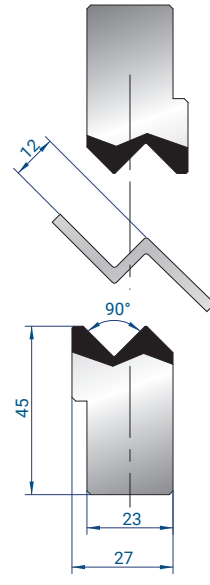
835 mm	13,6 kg
415 mm	6,7 kg



1147

90°
Mat = C45

835 mm	13,5 kg
415 mm	6,7 kg



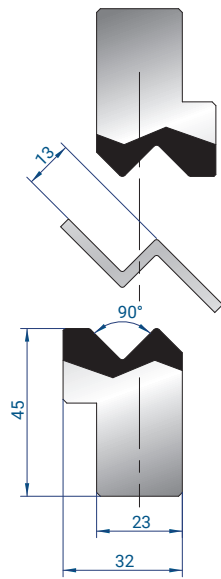
1148

90°
Mat = C45

835 mm	13,3 kg
415 mm	6,6 kg

VERWENDEN SIE DIE TABELLE AUF SEITE 204 ZUR WAHL DES PASSENDES Z-WERKZEUGS

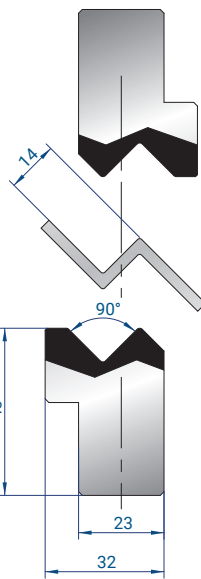
Z-WERKZEUGE 90°



1278

90°
Mat = C45

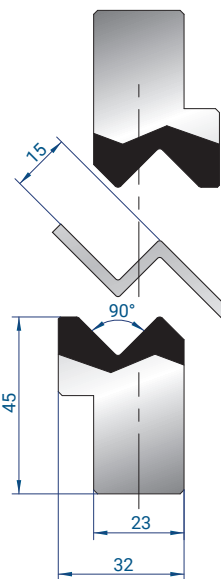
835 mm	14,6 kg
415 mm	7,3 kg



1279

90°
Mat = C45

835 mm	14,5 kg
415 mm	7,3 kg

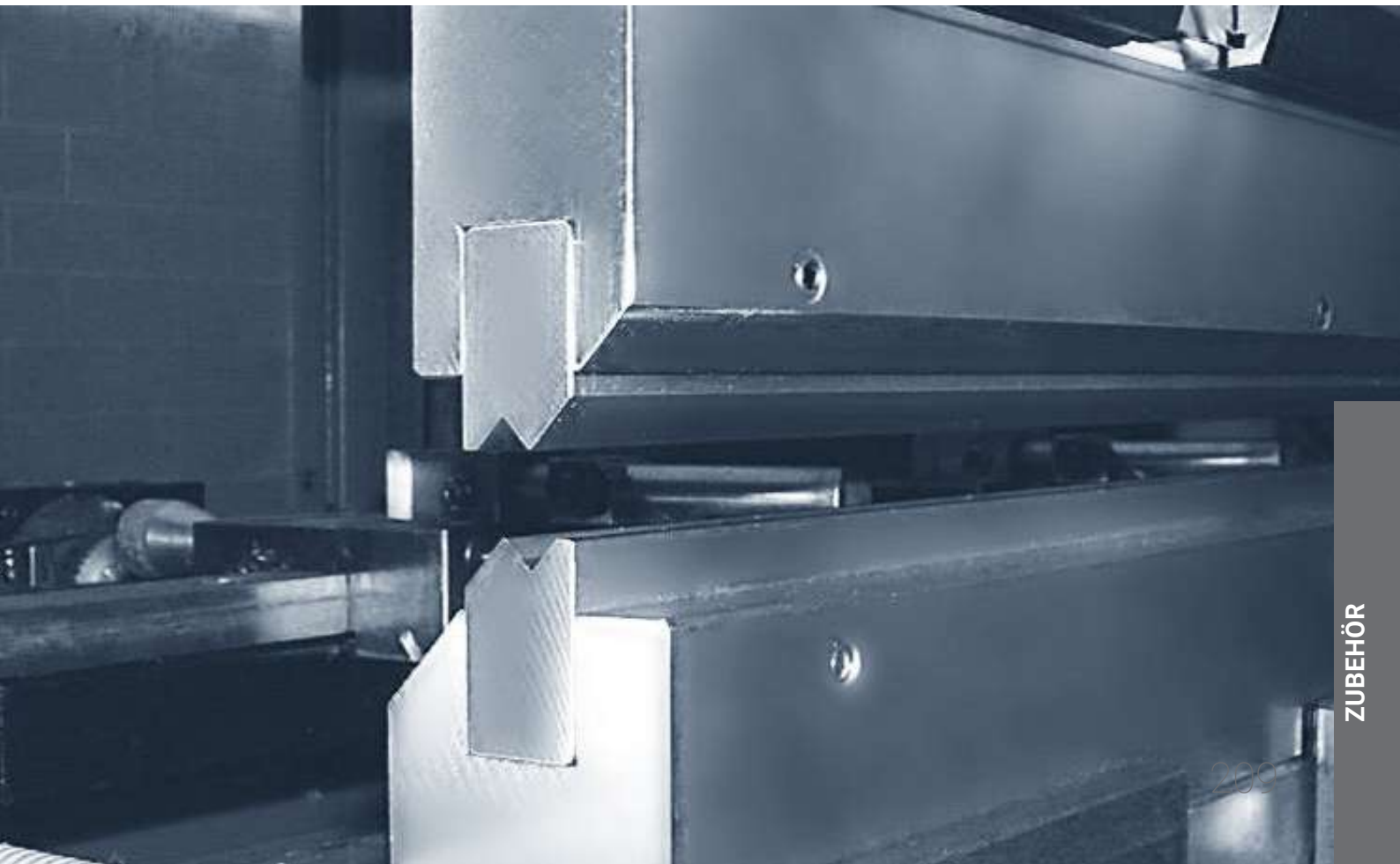


1280

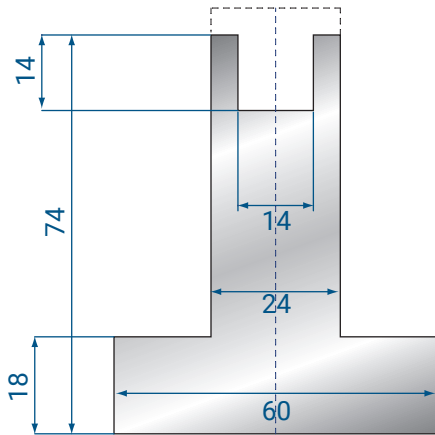
90°
Mat = C45

835 mm	14,3 kg
415 mm	7,1 kg

VERWENDEN SIE DIE TABELLE AUF SEITE 204 ZUR WAHL DES PASSENDES Z-WERKZEUGS



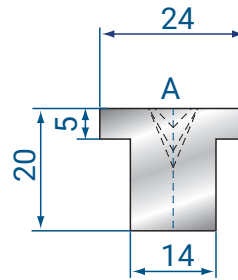
KUNSTSTOFFMATRIZEN - HALTER UND EINSÄTZE



2109

AMADA STYLE

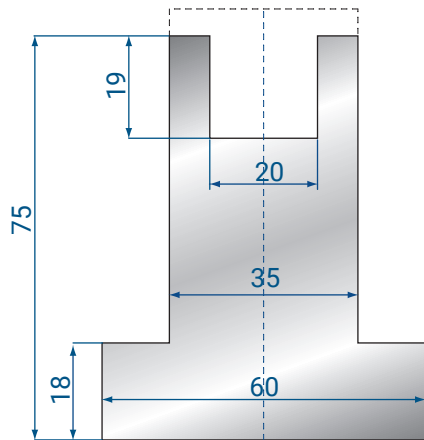
835 mm	14,5 kg
415 mm	7,2 kg



2112

835 mm	0,3 kg
415 mm	0,2 kg

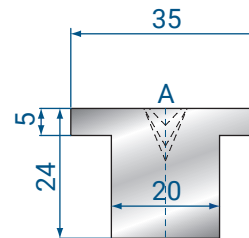
A	V		
88°	6	8	10
60°	6	8	10
45°	6	8	10
30°	6	8	



2110

AMADA STYLE

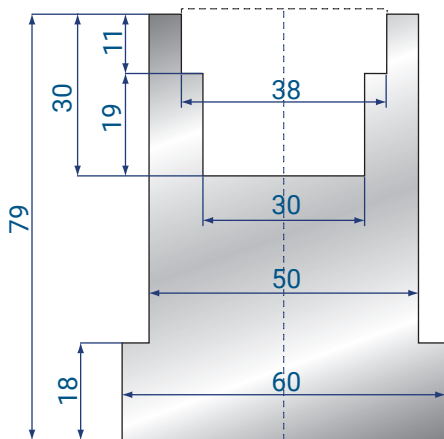
835 mm	17,6 kg
415 mm	8,7 kg



2113

835 mm	0,6 kg
415 mm	0,3 kg

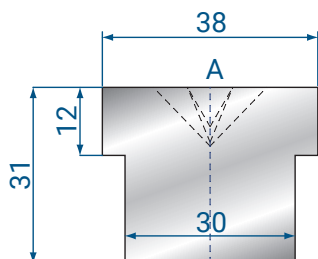
A	V				
88°	6	8	10	12	16
60°	6	8	10	12	16
45°	6	8	10	12	
30°	6	8	10		



2111

AMADA STYLE

835 mm	20,5 kg
415 mm	10,2 kg



2114

835 mm	1,0 kg
415 mm	0,5 kg

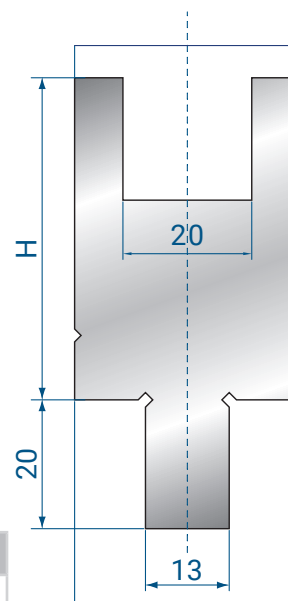
A	V							
88°	6	8	10	12	16	20	25	
60°	6	8	10	12	16	20		
45°	6	8	10	12	16	20		
30°	6	8	10	12	16			

2115

BYSTRONIC TRUMPF WILA STYLE

H = 50

835 mm	10,6 kg
415 mm	5,3 kg



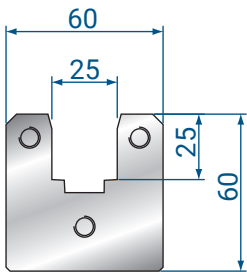
2116

BYSTRONIC TRUMPF WILA STYLE

H = 95

835 mm	20,9 kg
415 mm	10,4 kg

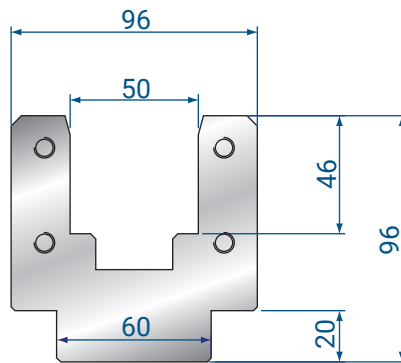
HALTER UND PU - EINSÄTZE



2036

AMADA STYLE

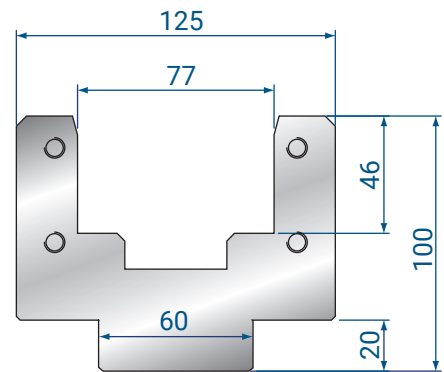
835 mm	19,3 kg
415 mm	9,8 kg



2037

AMADA STYLE

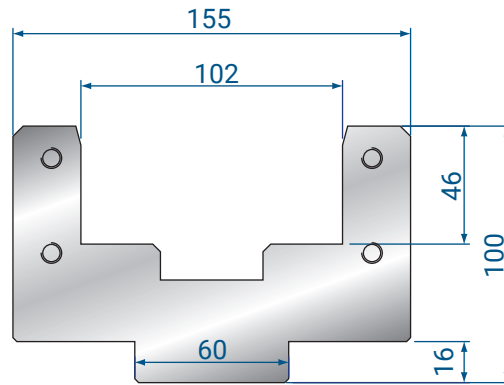
835 mm	37,0 kg
415 mm	18,0 kg



2038

AMADA STYLE

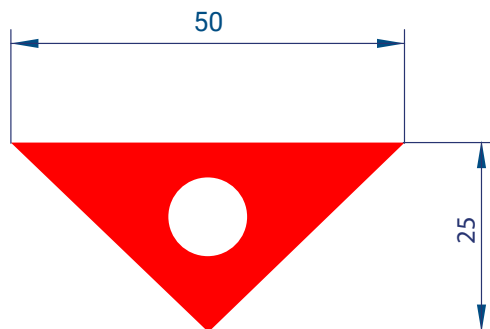
835 mm	45,0 kg
415 mm	22,0 kg



2040

AMADA STYLE

835 mm	55,0 kg
415 mm	27,0 kg

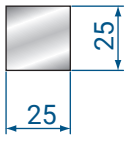


2119

Mat = Dreieckige
PU Einlage
H = 25.00
v = 50.00

835 mm	0,6 kg
415 mm	0,3 kg

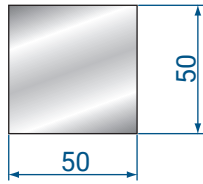
PU - EINSÄTZE



2101

92 SHORE

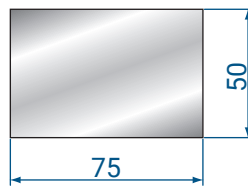
835 mm	0,5 kg
415 mm	0,3 kg



2102

92 SHORE

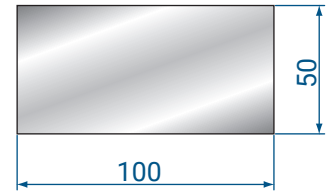
835 mm	2,2 kg
415 mm	1,1 kg



2103

92 SHORE

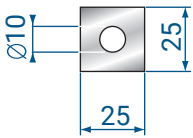
835 mm	3,3 kg
415 mm	1,6 kg



2104

92 SHORE

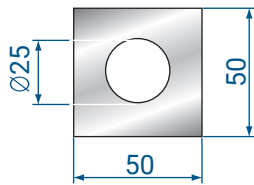
835 mm	4,4 kg
415 mm	2,2 kg



2105

92 SHORE

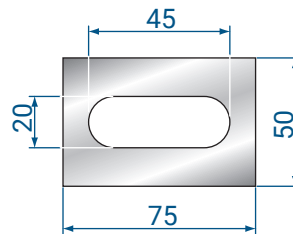
835 mm	0,5 kg
415 mm	0,2 kg



2106

92 SHORE

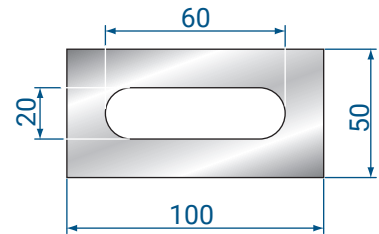
835 mm	1,8 kg
415 mm	0,9 kg



2107

92 SHORE

835 mm	2,6 kg
415 mm	1,3 kg



2108

92 SHORE

835 mm	3,4 kg
415 mm	1,7 kg



EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

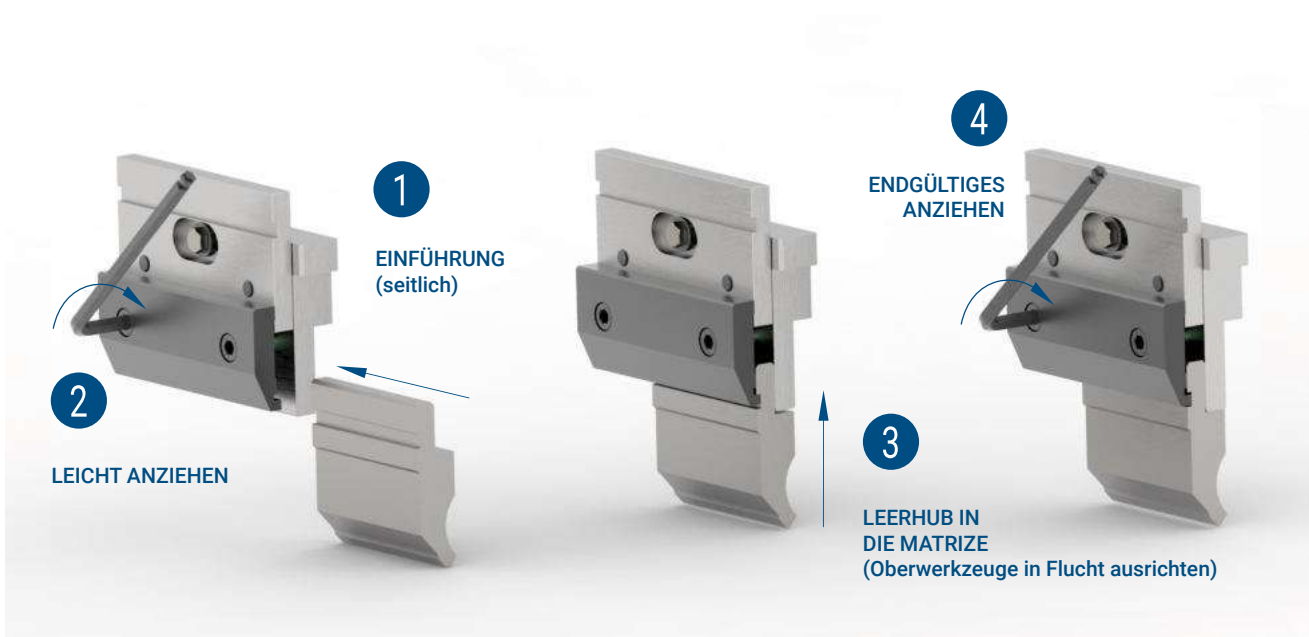
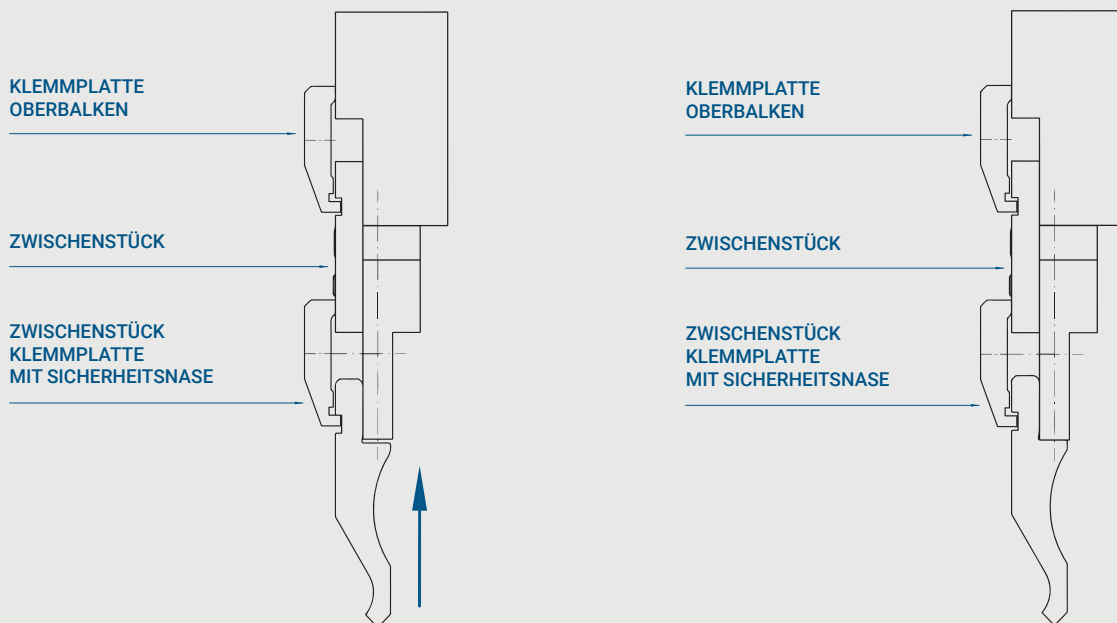
SCHNELLSPANNSYSTEME FÜR OBERWERKZEUGE MIT AMADA/ PROMECAM STYLE AUFNAHME

KONVENTIONELLER WERKZEUGWECHSEL

Der Vorgang beim traditionellen Werkzeugwechsel ist: die Schrauben der Klemmplatten lösen und die Stempel seitlich herausschieben.

Neue Stempel seitlich hineinschieben, die Schrauben der Klemmplatten leicht anziehen, mit den Stempel hinunter in die Matrize "fahren" um den Stempel in Flucht auszustellen (auf gleicher Höhe) und dann die Schrauben fest anziehen!

Die Durchführung dieses Vorgangs hat einen erheblichen Zeiteinfluss auf der Berechnung der Produktivität dass von erheblicher Bedeutung sein kann.

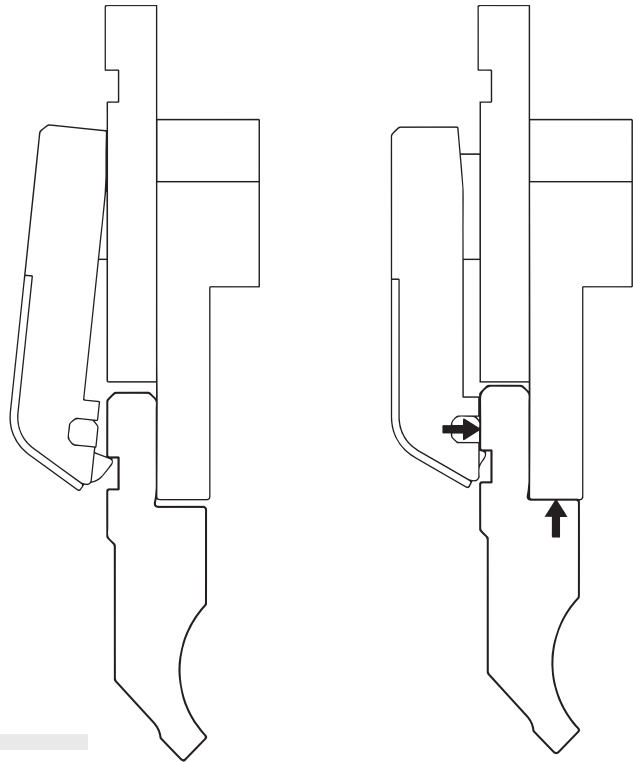


EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

DIE EUROGRIP - INNOVATION

Der mechanische Aufbau der innovativen Eurogrip Klemmplatte wurde entwickelt um folgendes zuzulassen:

- Frontaler (vertikaler) Ein-Ausbau der Oberwerkzeuge (statt seitlicher Ein-Ausbau)
- Das Oberwerkzeug wird direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgerichtet



ZEITERSPARNIS

Die Tabelle zeigt die Durchschnittszeiten, die erforderlich sind, für jede Phase des Werkzeugwechsel (Entfernen/Ersetzen) bei einer 3 Meter Abkantbank mit 15 Zwischenstücke und 15 Klemmplatten

Vergleich dergeschätzten Zeit für den Austausch der Oberwerkzeuge bei einer 3 Meter Abkantbank (15 Zwischenstücke+Klemmplatten)

NÖTIGE ZEIT WERKZEUGWECHSEL BEI TRADITIONELLEN SYTEM

ca. 9,5 Minuten

NÖTIGE ZEIT WERKZEUGWECHSEL MIT MANUELLEN EUROGRIP SYTEM

ca. 3,0 Minuten (-70%)

NÖTIGE ZEIT WERKZEUGWECHSEL MIT PNEUMATISCHEN EUROGRIP SYSTEM

ca. 1,5 Minuten (-85%)

BEI EINEM AUSTAUSCH DER WERKZEUGE, IN EINER STUNDE (60 MIN.), HAT FOLGENDE AUSWIRKUNG:

- 16% mit traditionellen System
- 5% mit manuellen Eurogrip System
- 2,5% mit pneumatischen Eurogrip System

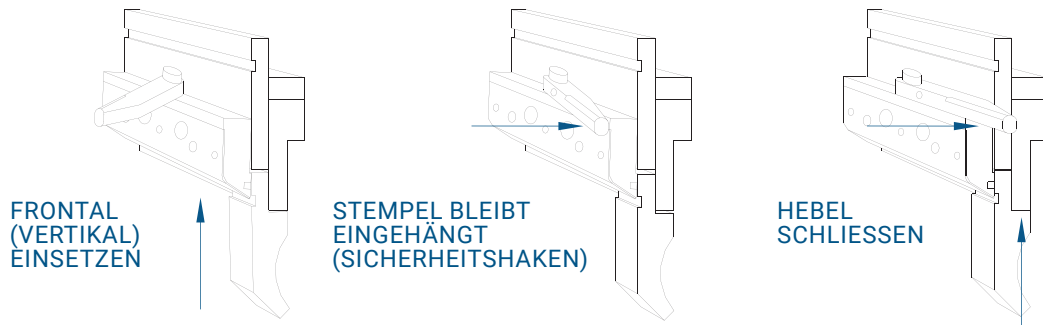
EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

ARBEITSFASE	SPANNSYSTEM	BEARBEITUNGS PHASEN	RÜSTUNGSZEIT		
1 KLEMMPLATTEN ÖFFNEN	Werkzeugwechsel mit traditionellen System (2 Schrauben pro Klemmplatte)	Leichtes lösen der 30 Schrauben (5 Sekunden pro Schraube)	150		
	Werkzeugwechsel mit manuellen Eurogrip System (M-EASY oder M-TOP)	Öffnung 15 Hebel (3 Sekunden pro Hebel)		45	
	Werkzeugwechsel mit pneumatischen Eurogrip System (P-EASY oder P-TOP)	Knopfdruck zur Öffnung des pneumatischen Systems (2 Sekunden)			2
2 HERAUSNAHME WERKZEUGE	Werkzeugwechsel mit traditionellen System (2 Schrauben pro Klemmplatte)	Seitliche Schiebung zur Herausnahme der Werkzeuge (3x835mm + 1x805mm sektioniert)	100		
	Werkzeugwechsel mit manuellen Eurogrip System (M-EASY oder M-TOP)	Frontale (vertikale) Herausnahme der Werkzeuge (3x835 mm + 1x805 mm sektioniert)		50	
	Werkzeugwechsel mit pneumatischen Eurogrip System (P-EASY oder P-TOP)	Frontale (vertikale) Herausnahme der Werkzeuge (3x835 mm + 1x805 mm sektioniert)			50
3 EINSCHIEBUNG WERKZEUGE	Werkzeugwechsel mit traditionellen System (2 Schrauben pro Klemmplatte)	Seitliche Einschlebung der Werkzeuge (3x835 mm + 1x805 mm sektioniert)	100		
	Werkzeugwechsel mit manuellen Eurogrip System (M-EASY oder M-TOP)	Frontale (vertikale) Einschlebung der Werkzeuge (3x835 mm + 1x805 mm sektioniert)		40	
	Werkzeugwechsel mit pneumatischen Eurogrip System (P-EASY oder P-TOP)	Frontale (vertikale) Einschlebung der Werkzeuge (3x835 mm + 1x805 mm sektioniert)			40
4 KLEMMPLATTEN SCHLIESSEN	Werkzeugwechsel mit traditionellen System (2 Schrauben pro Klemmplatte)	Leichtes anziehen der 30 Schrauben (4 Sekunden pro Schraube)	120		
		Werkzeuge in Flucht ausstellen (Leerhub in die Matrize)	10		
	Werkzeugwechsel mit manuellen Eurogrip System (M-EASY oder M-TOP)	Werkzeuge in Flucht ausstellen (Leerhub in die Matrize)	90		
		Schließung 15 Hebel (3 Sekunden pro Hebel)		45	
		Knopfdruck zur Schließung des pneumatischen Systems (2 Sekunden)			2
GESCHÄTZTE GESAMTRÜSTZEIT			570 Sek.	180 Sek.	90 Sek.

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

BETRIEBS-PRINZIP

STEMPEL EINSETZEN



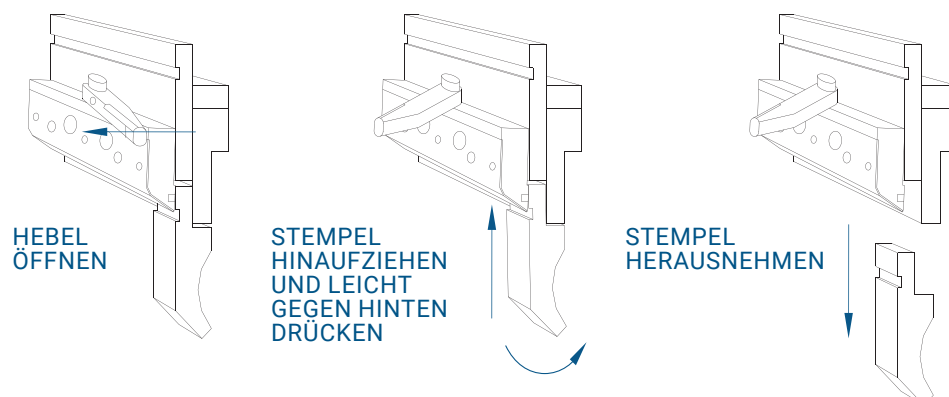
Bei offenem Zustand (Hebel offen) kann der Stempel frontal (vertikal) eingesetzt werden.

Dieser bleibt automatisch hängen durch Sicherheitshaken die in der Klemplatte vorhanden sind.

Beim schliessen des Hebels wird der Stempel direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgerichtet (kein Leerhub in die Matrice nötig).

Durch die Inbusschraube im Hebel, wird die Spannung eingestellt.

STEMPEL HERAUSNAHME



Wenn die Klemplatte durch den Hebel geöffnet ist, bleibt der Stempel hängen Dank der Sicherheitshaken.

Stempel nach oben anheben und dann unten, bei der Spitze, gegen hinten drücken. Dies ermöglicht die frontale (vertikale) Herausnahme des Stempels.

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

PRODUKTLINIE EUROGRIP SCHNELLSPANNSYSTEME FÜR OBERWERKZEUGE

Die innovative Klemmplatte Eurogrip wurde entwickelt um die Rüstzeiten zu reduzieren und die Ein-Ausnahme der Werkzeuge zu vereinfachen.

Die Produktlinie umfasst manuelle und pneumatische Systeme.

Jedes System ist in 2 Ausführungen erhältlich (EASY und TOP);

Jedes Modell hat 2 Versionen:

- Zwischenstück mit Biegeachse bei 7 mm
- Zwischenstück mit Biegeachse bei 20 mm

1 DIMENSIONEN ZWISCHENSTÜCK TYP Z1

2 DIMENSIONEN ZWISCHENSTÜCK TYP Z2

MANUELLE SCHNELLSPANNSYSTEME

Ausführung

4389 Zwischenstück Dimensionen (Körperbreite 27 mm, Biegeachse bei 7 mm) [seite 219](#)

4409 Zwischenstück Dimensionen (Körperbreite 40 mm, Biegeachse bei 20 mm) [seite 220](#)

Ausführung

4390 Zwischenstück Dimensionen (Körperbreite 27 mm, Biegeachse bei 7 mm) [seite 221](#)

4400 Zwischenstück Dimensionen (Körperbreite 40 mm, Biegeachse bei 20 mm) [seite 222](#)

4419 Zwischenstück Dimensionen **Z1** (Körperbreite 27 mm, Biegeachse bei 7 mm) [page 223](#)

4414 Zwischenstück Dimensionen **Z2** (Körperbreite 40 mm, Biegeachse bei 20 mm) [page 224](#)

PNEUMATISCHE SCHNELLSPANNSYSTEME

Ausführung

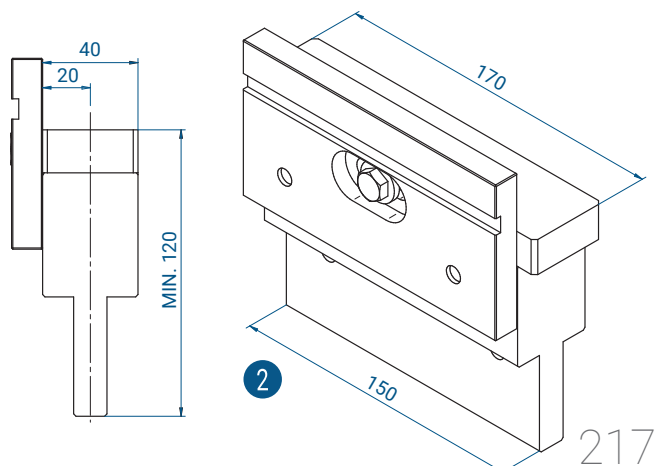
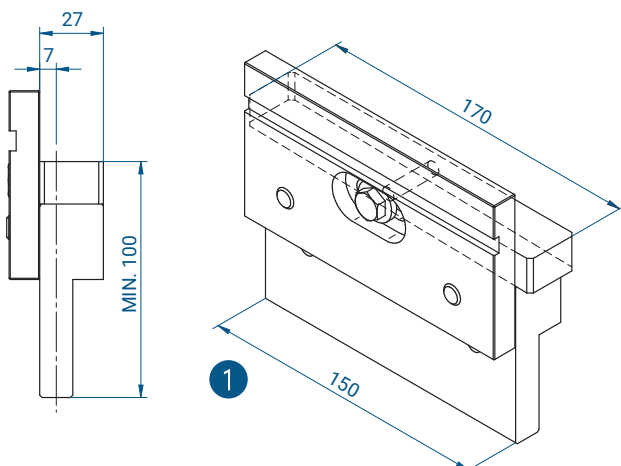
4392 Zwischenstück Dimensionen (Körperbreite 27 mm, Biegeachse bei 7 mm) [seite 228](#)

4405 Zwischenstück Dimensionen (Körperbreite 40 mm, Biegeachse bei 20 mm) [seite 229](#)

Ausführung

4399 Zwischenstück Dimensionen
4398 (Körperbreite 27 mm, Biegeachse bei 7 mm) [seite 230 - 231](#)

4399 Zwischenstück Dimensionen
4410 (Körperbreite 40 mm, Biegeachse bei 20 mm) [seite 230 - 232](#)



EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

MANUELLE SCHNELLSPANNSYSTEME - EINFÜHRUNG

Jede Klemmplatte hat einen robusten versenkbaren Hebel der oberhalb der Klemmplatte positioniert ist.

Beim klemmen des Hebels verschwindet dieser oberhalb der Klemmplatte somit Kollisionen mit den Kantblech vermieden werden.

Das gleiche Prinzip ist auf den Oberwerkzugadapter vom Amada/Promecam Style auf das Trumpf/Wila System.



EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4389
(M-EASY Z1)**SCHNELLSPANNSYSTEM EUROGRIP M-EASY:**
RETROFIT KLEMMPLATTE AUF DAS ZWISCHENSTÜCK Z1
(BIEGEACHSE BEI 7 MM)

150 mm 0,8 kg

**BESCHREIBUNG**

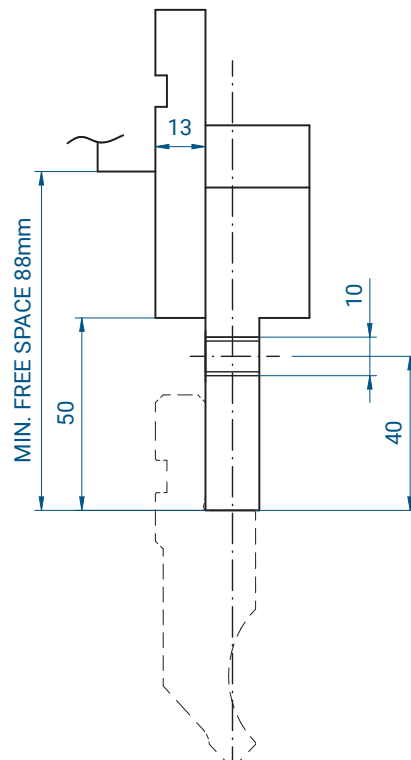
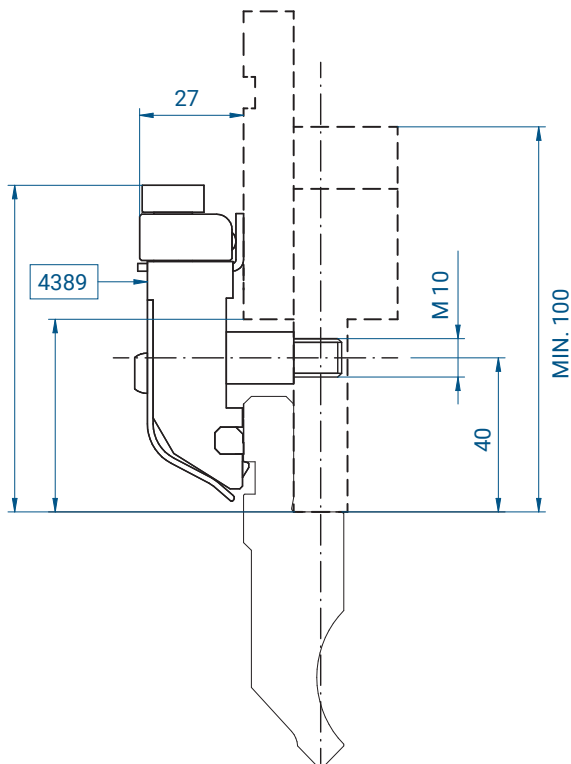
Schnellspannklemmplatte M-Easy L=150 mm auswechselbar mit vorhandene traditionelle Klemmplatte.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Die M-Easy Klemmplatte wird auf Zwischenstücke Z1 (min. Höhe 100 mm mit Biegeachse bei 7 mm) montiert.

Überprüfen mit der untenstehenden Zeichnung.



EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4409
(M-EASY Z2)**SCHNELLSPANNSYSTEM EUROGRIP M-EASY:**
RETROFIT KLEMMPLATTE + PLATTE FÜR DAS ZWISCHENSTÜCK Z2
(BIEGEACHSE BEI 20 MM)

150 mm 0,8 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Schnellspannklemmplatte M-Easy 4389
- Sonder-Platte L=150 mm

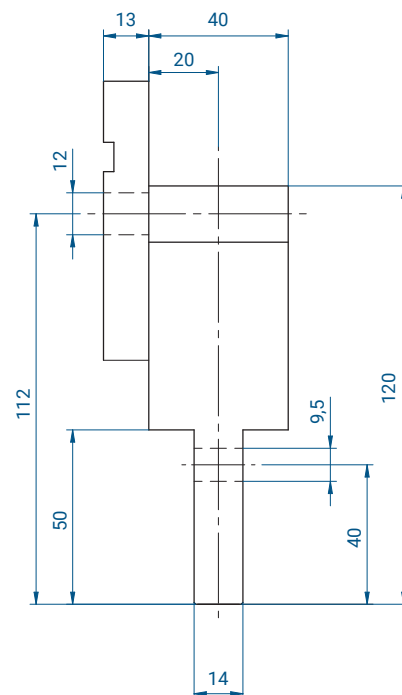
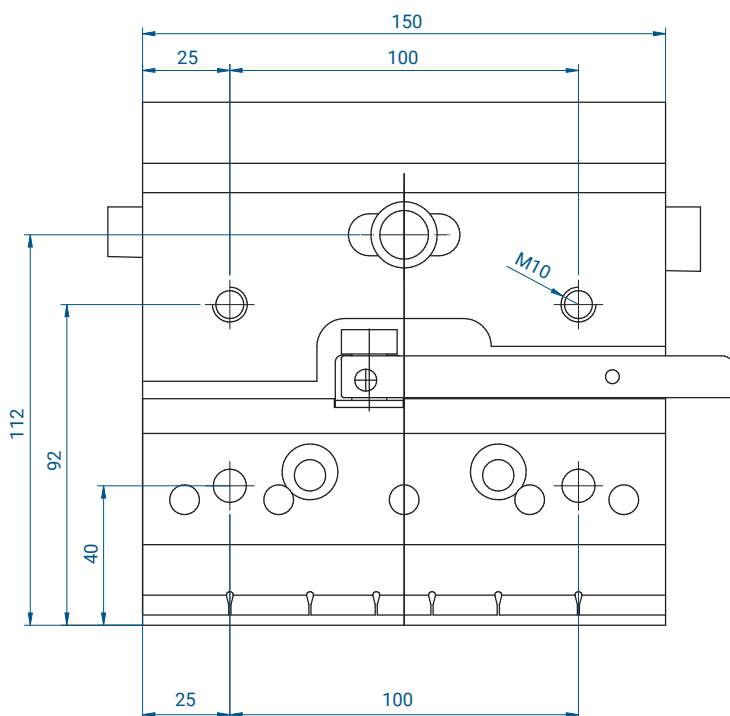
Die an einem vorhandenen Körper des Zwischenstücks montiert werden können.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Die M-Easy Z2 4409 + Platte wird auf Zwischenstücke Z2 (min. Höhe 120 mm mit Biegeachse bei 20 mm) montiert.

Überprüfen mit der untenstehenden Zeichnung.

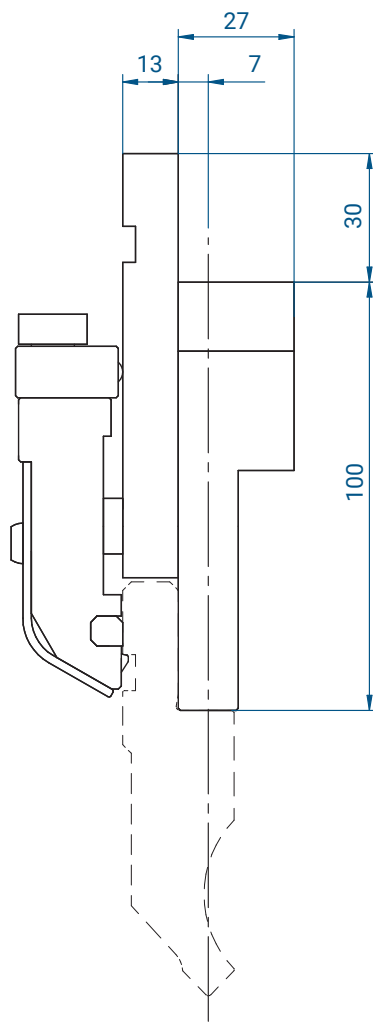


EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4390
(M-TOP Z1)**SCHNELLSPANNSYSTEM EUROGRIP M-TOP:**
KLEMMPLATTE + ZWISCHENSTÜCK Z1
(BIEGEACHSE BEI 7 MM)

150 mm 5,2 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Manuelle Schnellspannklemmplatte
- Sonder-Zwischenstück H=100+30 mm
L=150 mm

Dies ist die Lösung bei Neuausstattungen oder wenn die vorhandenen Zwischenstücke beschädigt sind.

Klemmplatte und Zwischenstück sind bereits mit 2 durchgehende Bohrungen ausgestattet somit auf der hinteren Seite des Zwischenstücks, die manuelle Klemmplatte 4404 (Optional) montiert werden kann.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Das M-TOP Z1 System hat Biegeachse bei 7 mm.

Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4400
(M-TOP Z2)**SCHNELLSPANNSYSTEM EUROGRIP M-EASY:**
(BIEGEACHSE BEI 20 MM)

150 mm 7,0 kg

**BESCHREIBUNG**

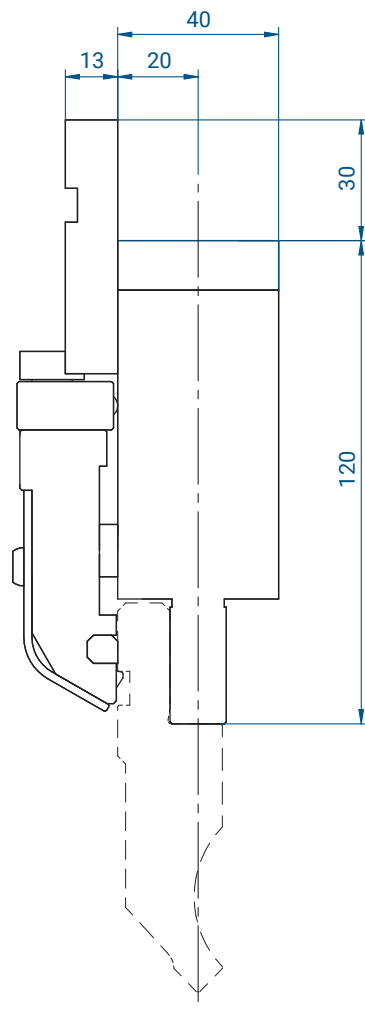
Zusammengestellt aus:

- Manuelle Schnellspannklemmplatte
- Sonder-Zwischenstück

Dies ist die Lösung bei Neuausstattungen oder wenn die vorhandenen Zwischenstücke beschädigt sind.

Klemmplatte und Zwischenstück sind bereits mit 2 durchgehende Bohrungen ausgestattet somit auf der hinteren Seite des Zwischenstücks, die manuelle Klemmplatte 4404 (Optional) montiert werden kann.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

**TECHNISCHE DATEN**

Für Abkantpressen die Zwischenstücke Z2 (min. Höhe 120 mm mit Biegeachse bei 20 mm) montieren.

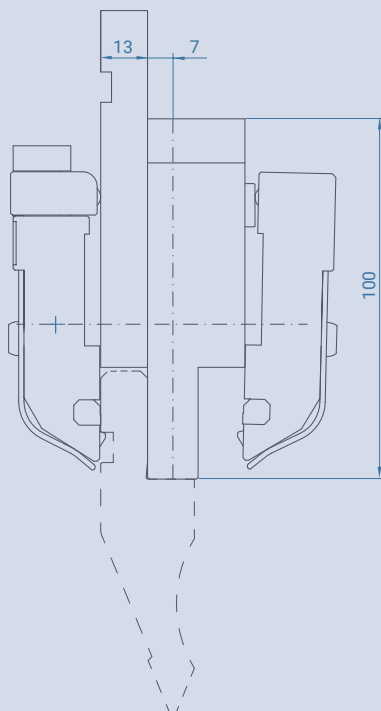
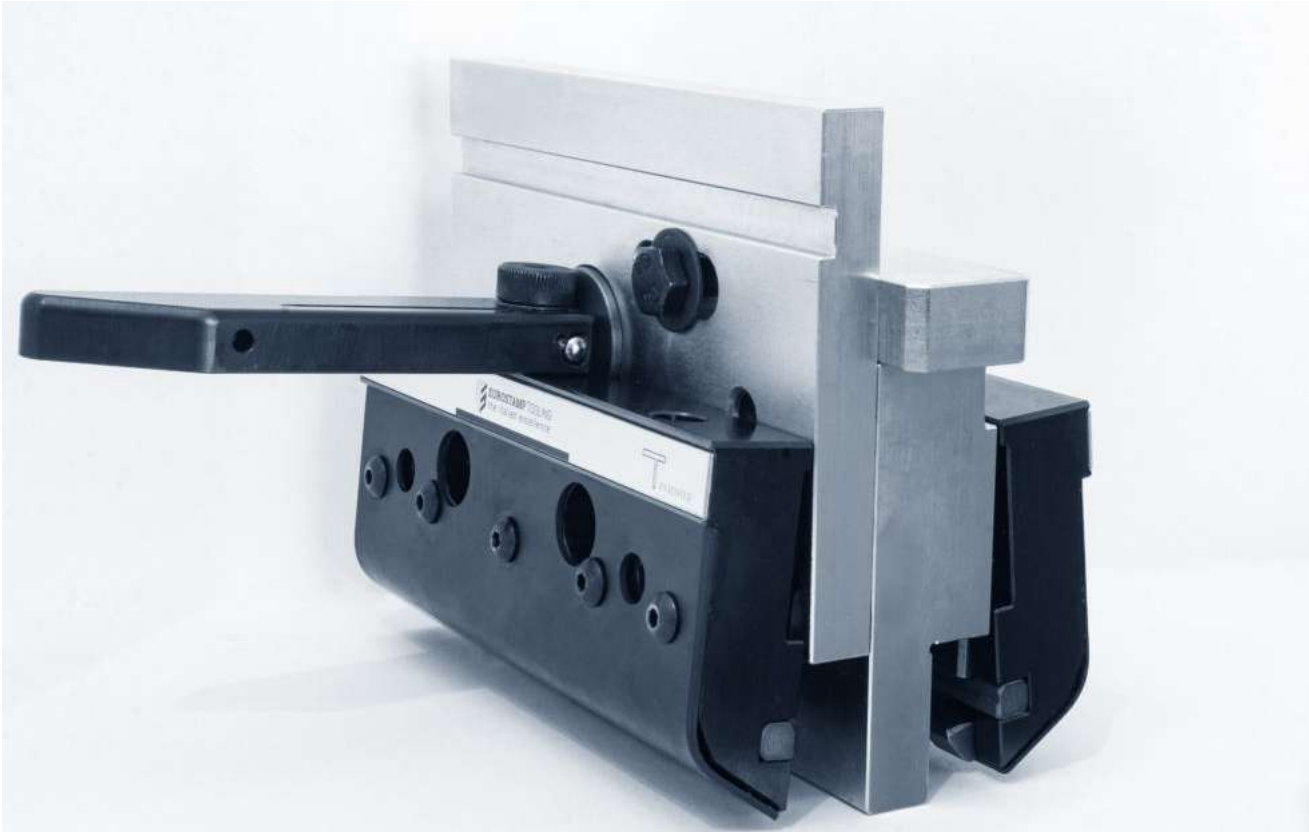
Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4419
Z1 (M-TOP Z1 DUO)**MANUELLES SCHNELLSPANNSYSTEM M-TOP DUO:**
ZWISCHENSTÜCK MIT BIEGEACHSE BEI 7 MM

150 mm 7,0 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Manuelle Doppelklemmung (Schnellspannung)
- Sonder-Zwischenstück H=100+30 mm L=150 mm

Die Doppelklemmung wird durch den vorderen Hebel betätigt.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) beidseitig (hinten und vorne) eingesetzt und beim Klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

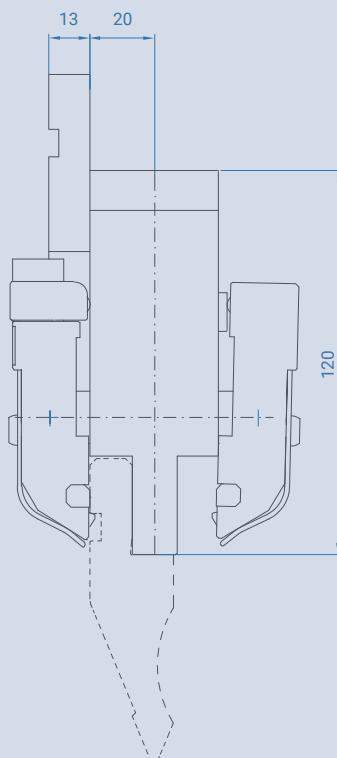
Das M-TOP Z1 DUO System hat Biegeachse bei 7 mm

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modello / Model

4414
Z2 (M-TOP Z2 DUO)**MANUELLES SCHNELLSPANNSYSTEM M-TOP DUO:**
ZWISCHENSTÜCK MIT BIEGEACHSE BEI 20 MM

150 mm 7,0 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Manuelle Doppelklemmung (Schnellspannung)
- Sonder-Zwischenstück H=120+30 mm L=150 mm

Die Doppelklemmung wird durch den vorderen Hebel betätigt.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) beidseitig (hinten und vorne) eingesetzt und beim Klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

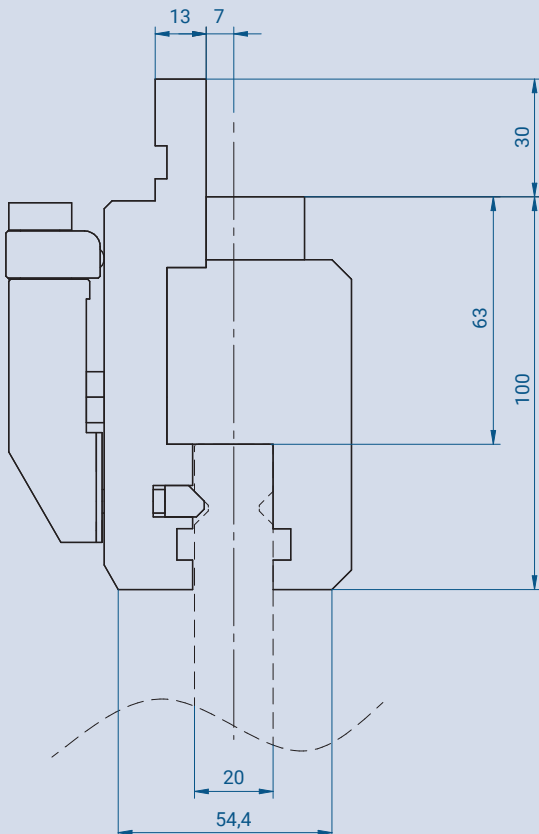
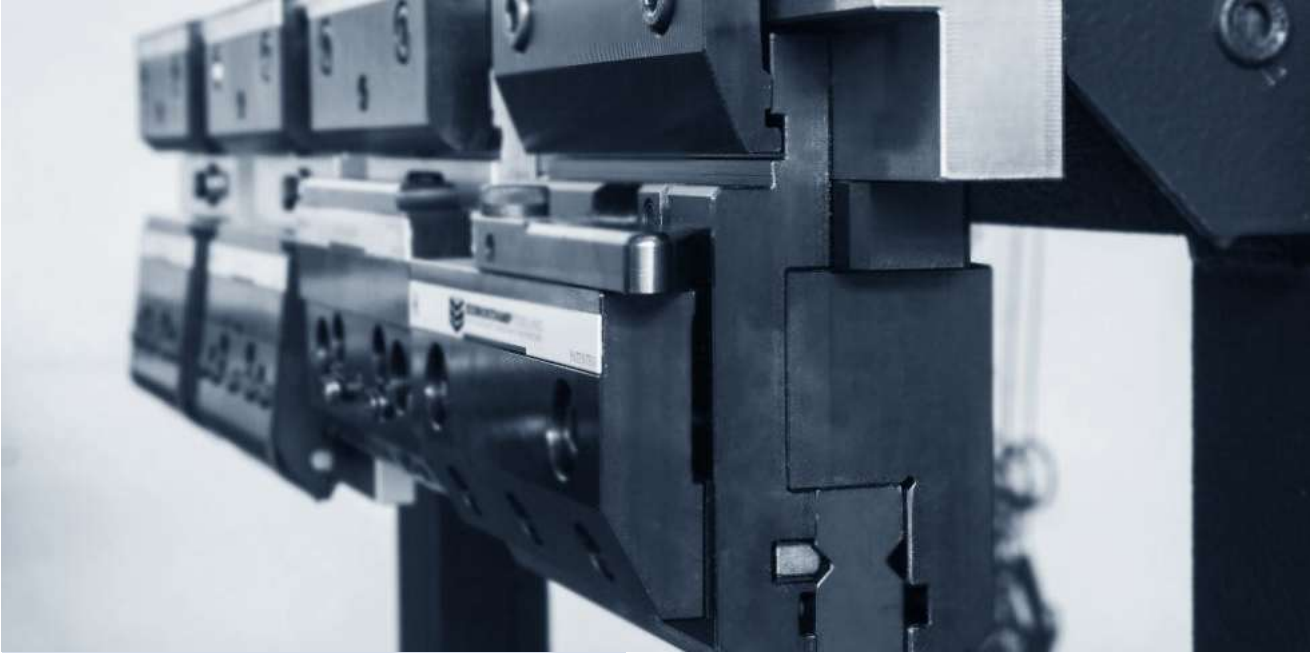
Das M-TOP Z2 DUO System hat Biegeachse bei 20 mm

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4393
(M-WDP Z1)**MANUELLES SYSTEM EUROGRIP M-WPD:
OBERWERKZEUGADAPTER VOM AMADA/PROMECAM STYLE
AUF DAS TRUMPF/WILA STYLE SYSTEM**

150 mm 6,7 kg

**BESCHREIBUNG**

Oberwerkzeugadapter vom Amada/Promecam Style auf das Trumpf/Wila Style System zusammengestellt aus:

- Sonder-Zwischenstück H=100+30 mm L=150 mm
- Manuelle Schnellspannklemmplatte mit versenkbaren Hebel

Das innovative System EUROGRIP M-WPD erlaubt Trumpf/Wila Style Oberwerkzeuge auf Abkantbänke mit Amada/Promecam Style System zu montieren.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Für Abkantpressen die Zwischenstücke Z1 (Höhe 100 mm mit Biegeachse bei 7 mm) montieren.

Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.

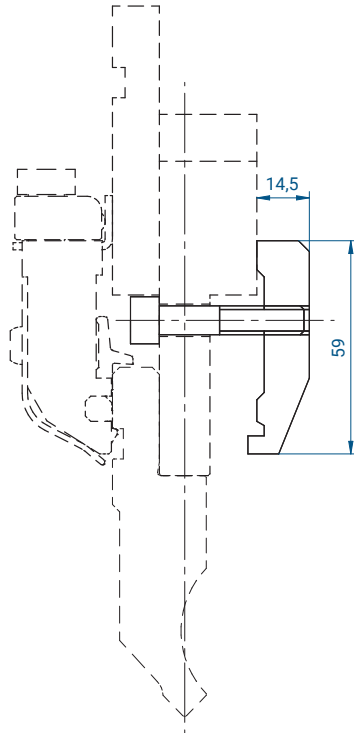
EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

MANUELLE KLEMMPLATTEN - OPTIONAL

Modell

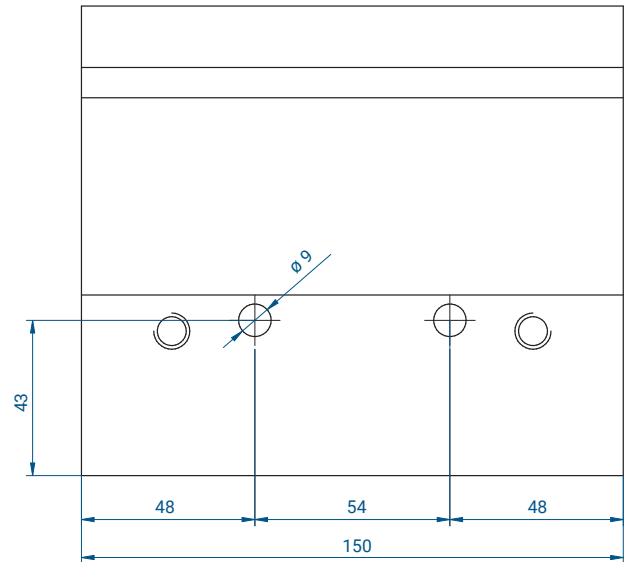
4408

150 mm 0,7 kg



OPZIONALE KLEMMPLATTE
DOPPELKLEMMUNG FÜR
MODELLE M-EASY 4389 UND 4409

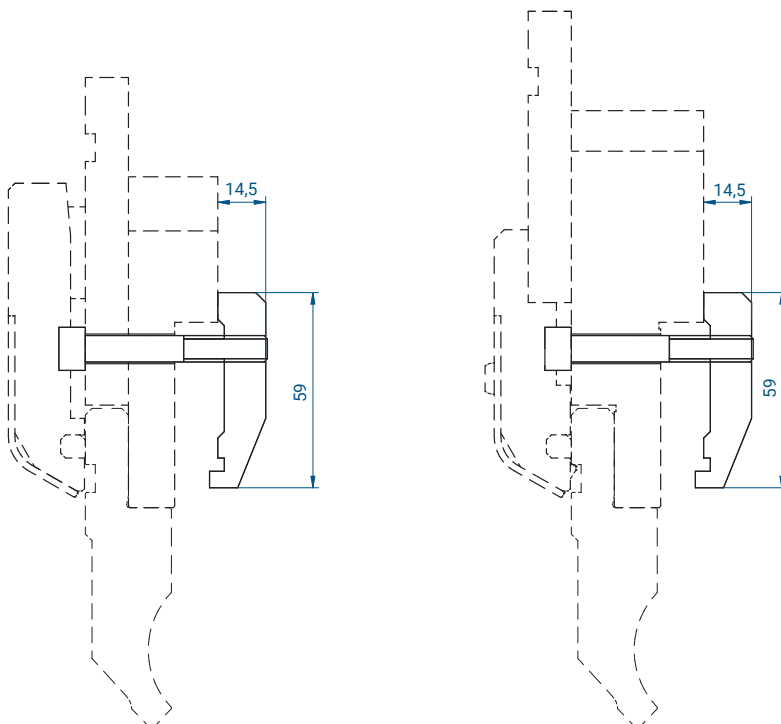
Die manuelle Klemmplatte wird auf der Rückseite des Zwischenstücks montiert. Diese wird durch 2 Schrauben bedient von der vorderen Seite.



Modell

4404

150 mm 0,8 kg



OPZIONALE KLEMMPLATTE
DOPPELKLEMMUNG FÜR MODELLE
M-TOP, P-EASY, P-TOP

Die manuelle Klemmplatte wird auf der Rückseite des Zwischenstücks montiert.

Wird durch 2 Schrauben, die in der vorderen Klemmplatte/Zwischenstück sind, bedient.

Die Oberwerkzeuge werden nicht am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub notwendig).

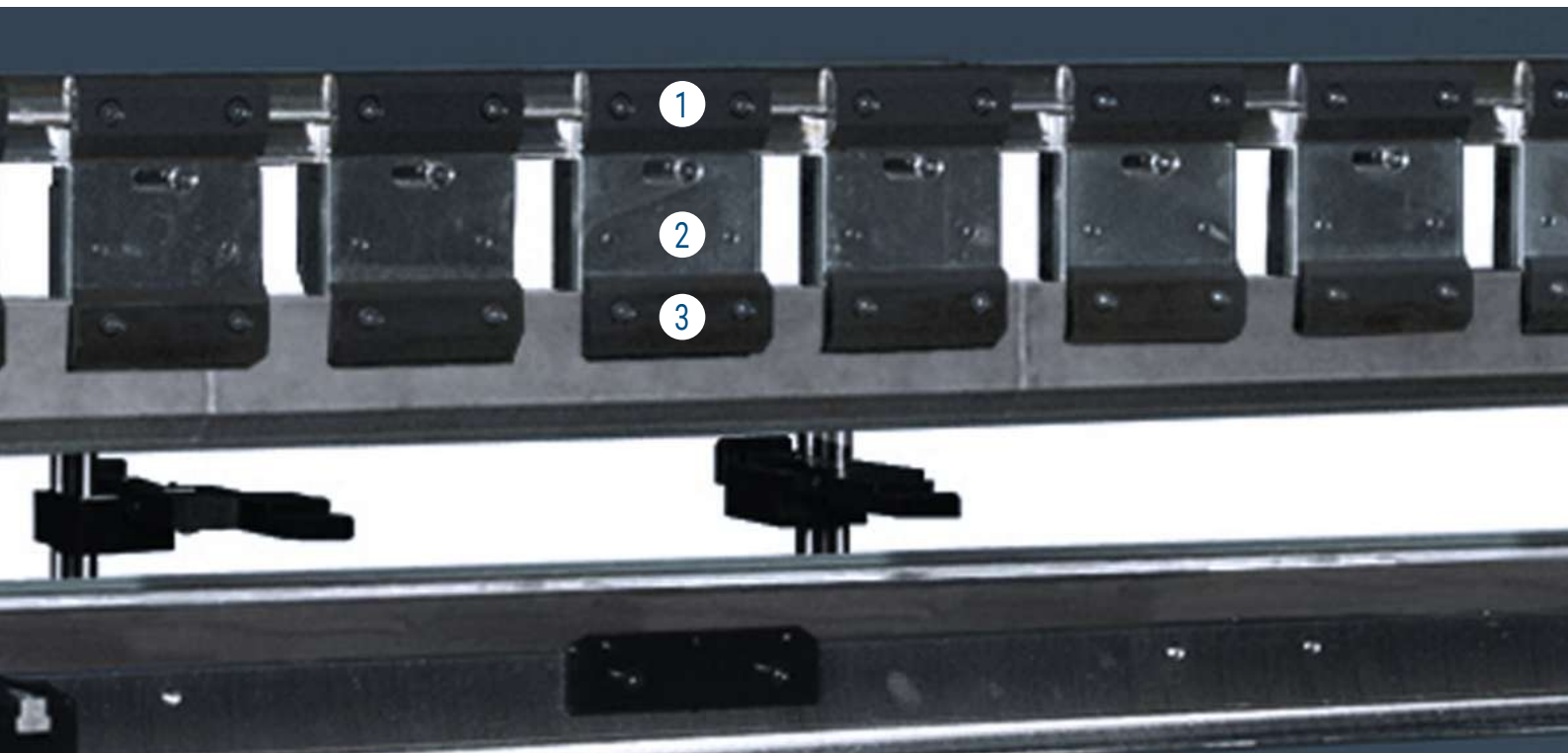
Bei Modelle M-TOP; P-EASY; P-TOP sind im Zwischenstück 2 Bohrungen mit 9 mm Durchmesser vorhanden.

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

PNEUMATISCHE SCHNELLSPANNSYSTEME - EINFÜHRUNG

Die pneumatischen Oberwerkzeug-Schnellspannsysteme sind alle mit frontaler (vertikaler) Einführung der Stempel und werden, per Knopfdruck, direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt.

Die Produktlinie der pneumatischen Schnellspannsysteme enthält auch ein System für die Unterwerkzeuge (Matrizen).



1 OBERBALKEN
KLEMMPLATTE

2 ZWISCHENSTÜCK
(verschiebbar nach
links/rechts)

3 KLEMMPLATTE

Das pneumatische Schnellspannsystem EUROGRIP ersetzt einige Komponente die standardmässig bei einer Abkantbank geliefert werden.

Je nach Modell, können nur die Zwischenstücke mit Klemmplatten (P-EASY) oder Oberbalkenklemmplatten und Zwischenstücke mit Klemmplatten (P-TOP), gewechselt werden.

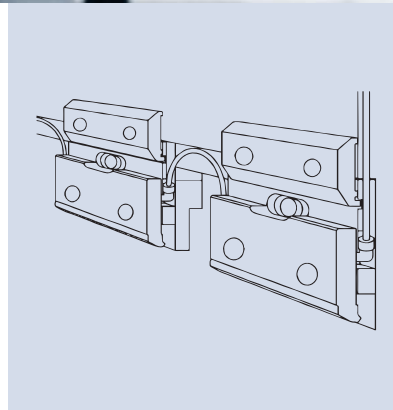
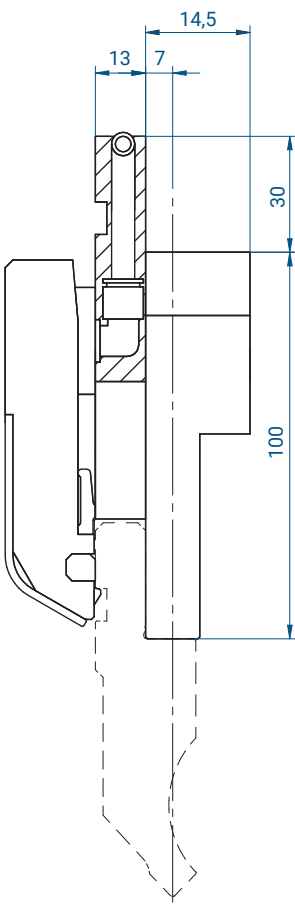
Für die Installation des pneumatischen Systems, sind eine Steuereinheit und ein Kit erforderlich (Schläuche-Verbindungen-Kabel und Bedienungstaste).

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4392
(P-EASY Z1)**PNEUMATISCHES SYSTEM EUROGRIP P-EASY:
KLEMMPLATTE + ZWISCHENSTÜCK Z1 (BIEGEACHSE BEI 7 MM)**

150 mm 5,2 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Pneumatische Schnellspannklemmplatte
- Sonder-Zwischenstück (Z1): H=100+30 mm
L=150 mm

Dies ist die Lösung bei Neuausstattungen oder wenn man auf das pneumatische System umrüsten will.

Die Zwischenstücke sind mit Schläuche verbunden und es besteht die Möglichkeit zur seitlichen Schiebung (max. 110 mm).

Bei Wegnahme des Zwischenstücks wird ein Verlängerungsschlauch benötigt.

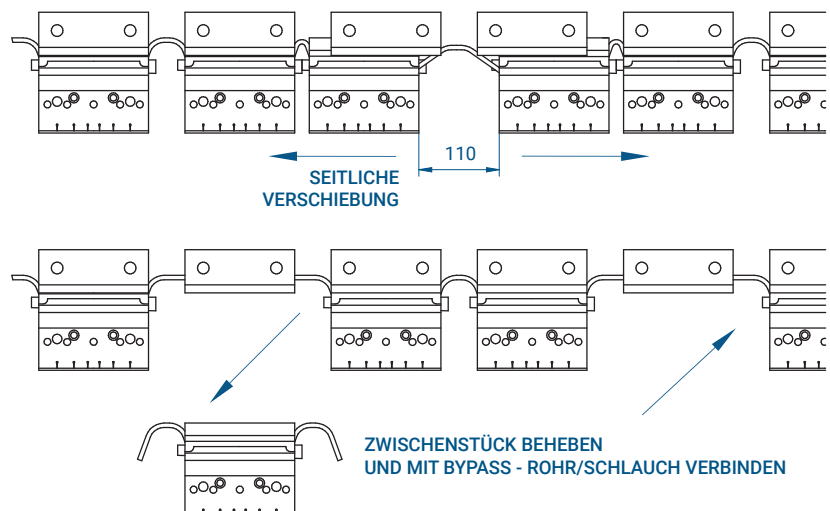
Klemmplatte und Zwischenstück sind bereits mit 2 durchgehende Bohrungen ausgestattet somit auf der hinteren Seite des Zwischenstücks, die manuelle Klemmplatte 4404 (Optional) montiert werden kann.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht gestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Für Abkantpressen die Zwischenstücke Z1 (min. Höhe 100 mm mit Biegeachse bei 7 mm) montieren.

Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.



EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4405
(P-EASY Z2)**PNEUMATISCHES SYSTEM P-EASY:**
KLEMMPLATTE + ZWISCHENSTÜCK Z2 (BIEGEACHSE BEI 20 MM)

150 mm 5,2 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Pneumatische Schnellspannklemmplatte
- Sonder-Zwischenstück (Z2): H=120+30 mm
L=150 mm

Dies ist die Lösung bei Neuausstattungen oder wenn man auf das pneumatische System umrüsten will.

Die Zwischenstücke sind mit Teleskoprohre (aus Edelstahl) verbunden und es besteht die Möglichkeit zur seitlichen Schiebung (max. 110 mm)

Bei Wegnahme eines Zwischenstücks wird ein Verlängerungsrohr benötigt.

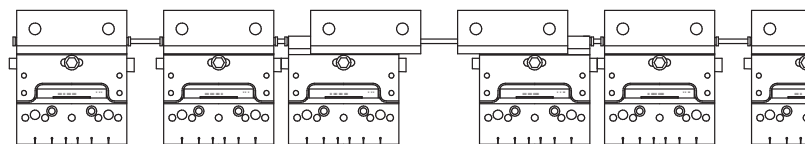
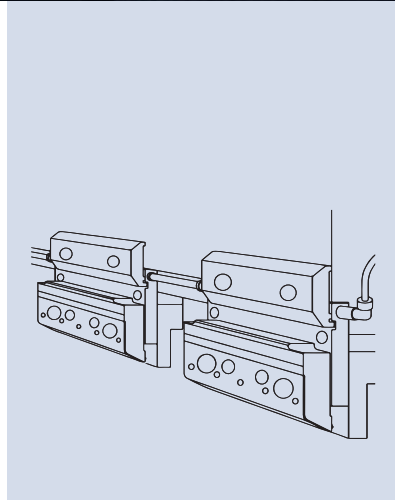
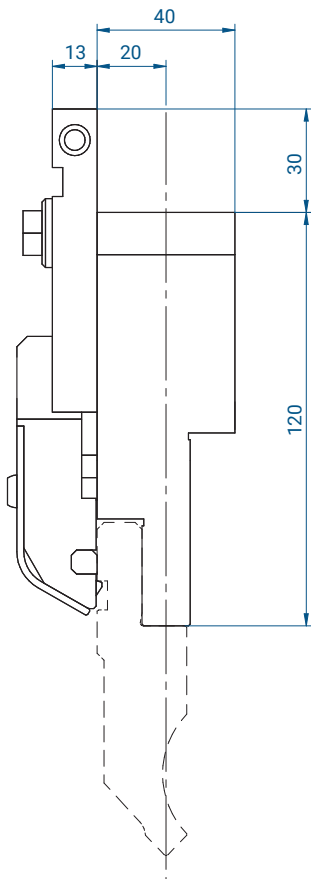
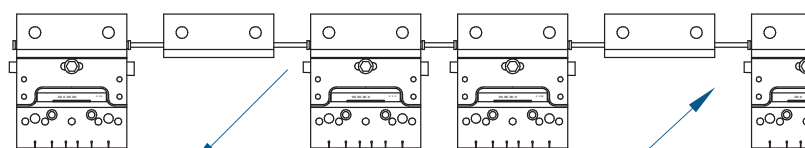
Klemmplatte und Zwischenstück sind bereits mit 2 durchgehende Bohrungen ausgestattet somit auf der hinteren Seite des Zwischenstücks, die manuelle Klemmplatte 4404 (Optional) montiert werden kann.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Für Abkantpressen die Zwischenstücke Z2 (min. Höhe 120 mm mit Biegeachse bei 20mm) montieren.

Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.

SEITLICHE
VERSCHIEBUNGZWISCHENSTÜCK BEHEBEN UND
MIT BYPASS- ROHR/SCHLAUCH VERBINDEN

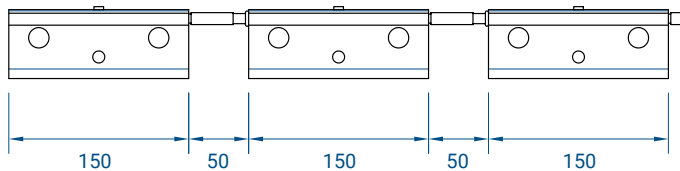
EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4399
(P-TOP common)

PNEUMATISCHES SYSTEM P-TOP:
PNEUMATISCHE OBERBAKEN KLEMMPLATTE FÜR MODELLE P-TOP

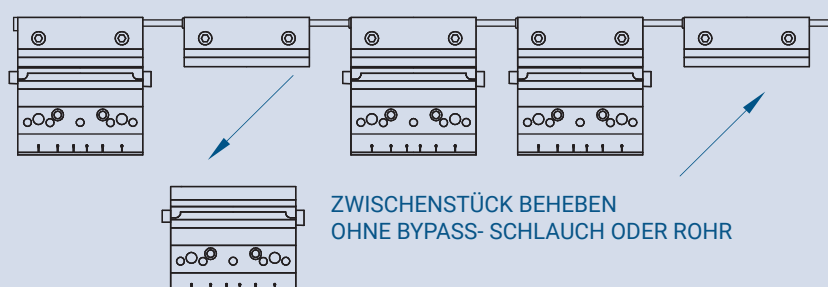
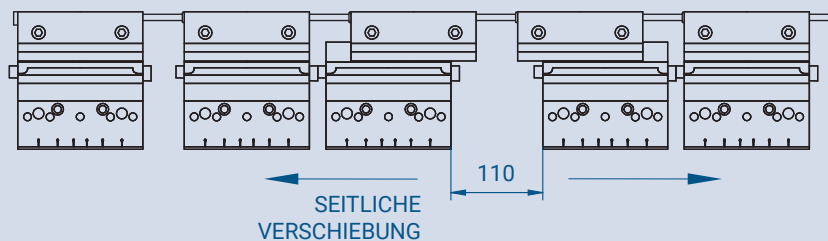
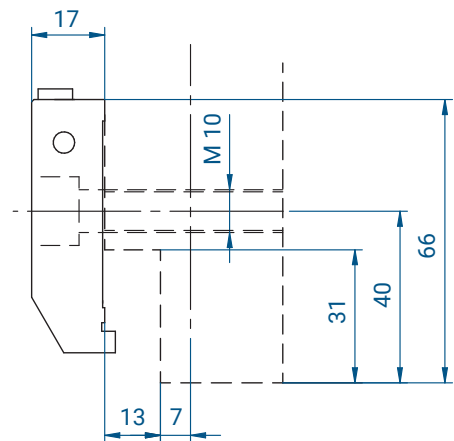
150 mm 1,0 kg



BESCHREIBUNG

- Pneumatische Oberbalkenklemmplatte
L=150 mm

Die Klemmplatten sind mit Teleskoprohre (aus Edelstahl) verbunden und es besteht die Möglichkeit das Zwischenstück zu entfernen ohne das pneumatische System zu beeinflussen (ohne Verlängerungsschläuche oder Rohre) mittels eines Sonderventils.



EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4398
(P-TOP Z1)**PNEUMATISCHES SYSTEM P-TOP:
OBERBALENKLEMMPLATTE + SCHNELLSPANNKLEMMPLATTE
ZWISCHENSTÜCK Z1 (BIEGEACHSE BEI 7 MM)**

150 mm 5,2 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Pneumatische Klemmplatte am Oberbalken
- Pneumatische Schnellspannklemmplatte
- Sonder-Zwischenstück (Z1): H=100+30 mm
L=150 mm

Dies ist die Lösung bei Neuausstattungen oder wenn man auf das pneumatische System umrüsten will.

Die Klemmplatten am Oberbalken sind mit Teleskoprohre (aus Edelstahl) verbunden und es besteht die Möglichkeit zur seitlichen Schiebung (max. 110 mm). Bei Wegnahme eines Zwischenstücks wird ein Verlängerungsrohr benötigt.

Klemmplatte und Zwischenstück sind bereits mit 2 durchgehende Bohrungen ausgestattet somit auf der hinteren Seite des Zwischenstücks, die manuelle Klemmplatte 4404 (Optional) montiert werden kann.

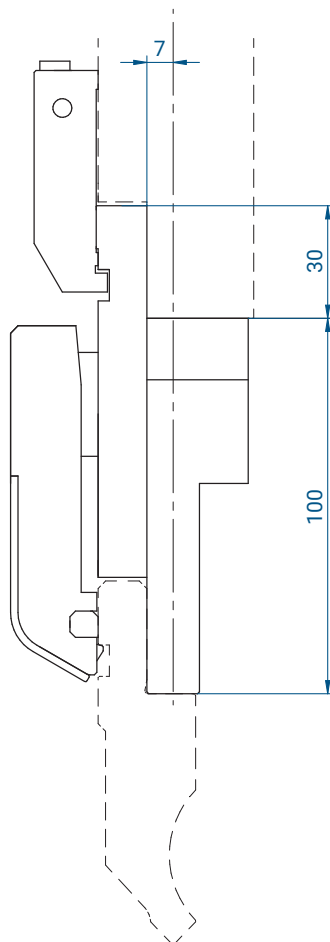
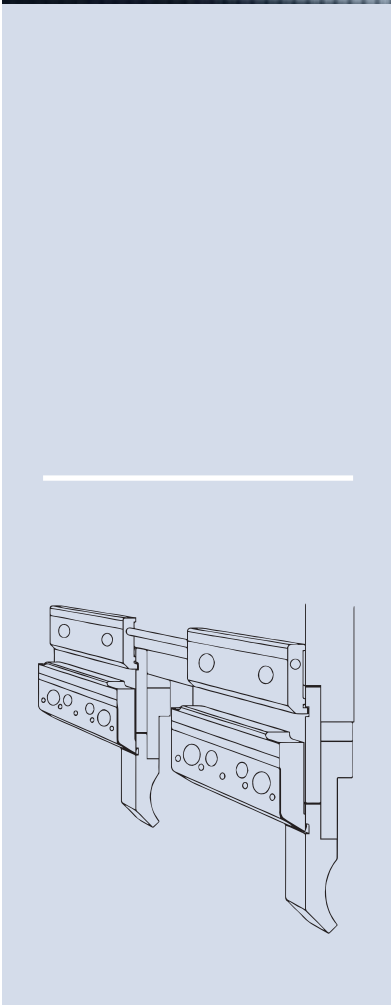
Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Für Abkantpressen die Zwischenstücke Z1 (min. Höhe 100 mm mit Biegeachse bei 7 mm) montieren.

Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.

Modell 4398 zusammengestellt aus 4391+4399

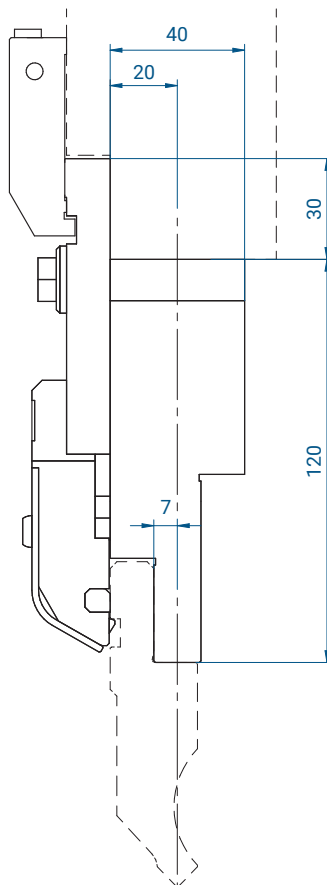
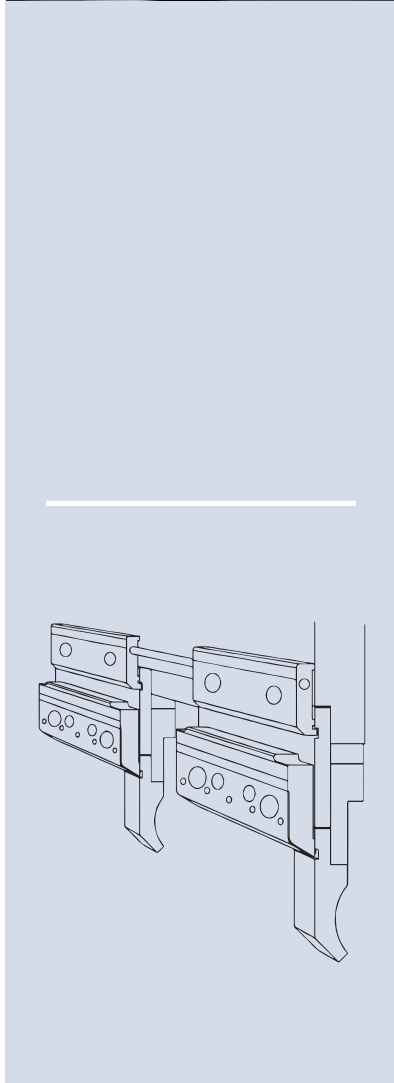
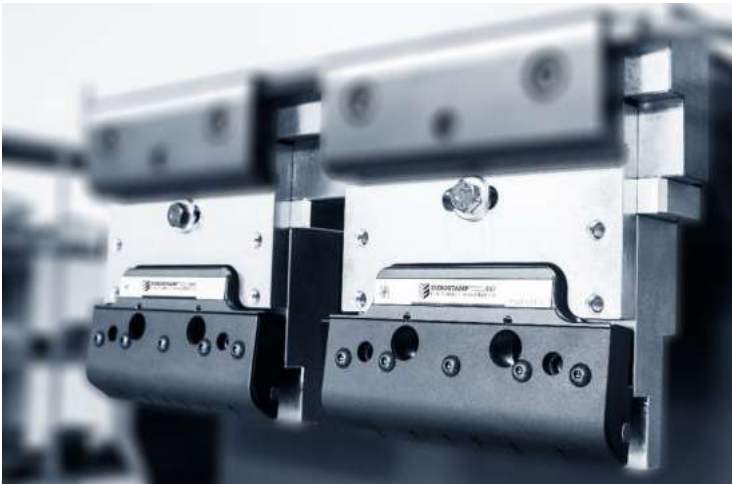


EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4410
(P-TOP Z2)**PNEUMATISCHES SYSTEM P-TOP:
OBERBALKENKLEMMPLATTE + SCHNELLSPANNKLEMMPLATTE
ZWISCHENSTÜCK Z2 (BIEGEACHSE BEI 20 MM)**

150 mm | 5,2 kg

**BESCHREIBUNG**

Zusammengestellt aus:

- Pneumatische Klemmplatte am Oberbalken
- Pneumatische Schnellspannklemmplatte
- Sonder-Zwischenstück.(Z2): H=120+30 mm
L=150 mm

Dies ist die Lösung bei Neuausstattungen oder wenn man auf das pneumatische System umrüsten will.

Die Klemmplatten am Oberbalken sind mit Teleskoprohre (aus Edelstahl) verbunden und es besteht die Möglichkeit das Zwischenstück zu entfernen ohne das pneumatische System zu beeinflussen (ohne Verlängerungsschläuche oder Rohre) durch einen Sonderventil.

Klemmplatte und Zwischenstück sind bereits mit 2 durchgehende Bohrungen ausgestattet somit auf der hinteren Seite des Zwischenstücks, die manuelle Klemmplatte 4404 (Optional) montiert werden kann.

Die Oberwerkzeuge werden frontal (vertikal) eingesetzt und beim klemmen, werden diese direkt am Anschlag gebracht und in Flucht ausgestellt (Leerhub fällt aus).

TECHNISCHE DATEN

Für Abkantpressen die Zwischenstücke Z2 (min. Höhe 120 mm mit Biegeachse bei 20 mm) montieren.

Überprüfen mit der seitlichen Zeichnung.

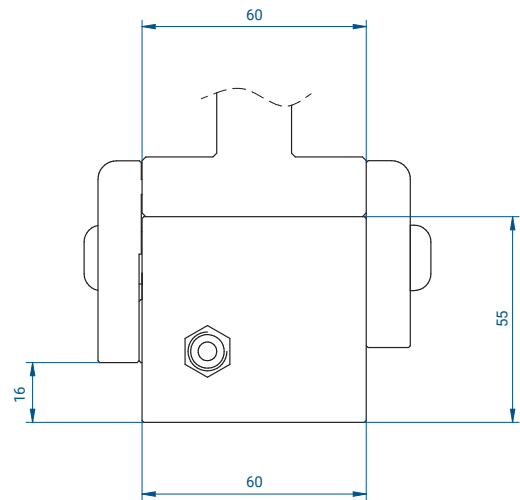
Modell 4412 zusammengestellt aus 4410+4399

EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Modell

4394
(P-HOLD)**PNEUMATISCHES SCHNELLSPANNSYSTEM EUROGRIP P-DHOLD:**
PNEUMATISCHE MATRIZENAUFBLAGE FÜR MATRIZEN
MIT 60MM AUFNAHME

835 mm	27,8 kg
625 mm	20,8 kg
415 mm	13,8 kg

**BESCHREIBUNG**

Das pneumatische Unterwerkzeug Schnellspannsystem ist zusammengestellt aus:

- Matrizenauflage H=55 mm (mit interner Pneumatik)
- Pneumatische Klemmplatte (Vorderseite)
- Fixe Klemmplatte (Rückseite)

Beim P-PHOLD System werden gleichzeitig alle Matrizen gespannt/ausgespannt.

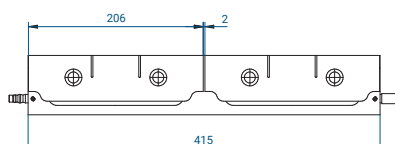
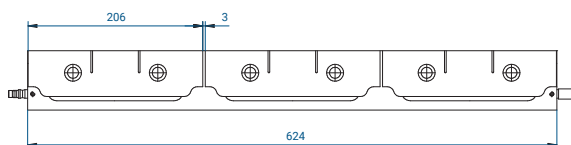
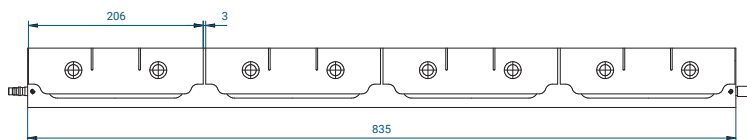
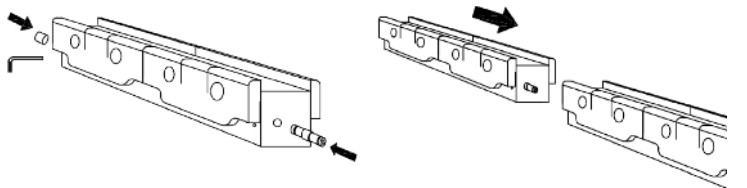
Empfehlenswert wenn öfters die Matrizen gewechselt werden.

TECHNISCHE DATEN

Kann auf jede Abkantpresse montiert werden mit flachen Tisch konform des europäischen standard Style (Amada/Promecam Style).

Erhältlich in den Längen:

- 835 mm
- 415 mm
- 625 mm

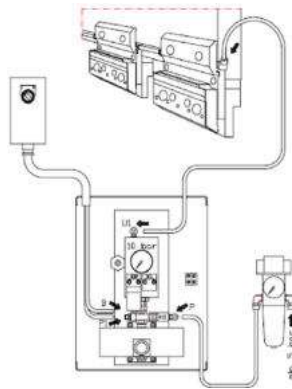


EUROGRIP - SCHNELLSPANNSYSTEME

Zur Verwaltung der pneumatischen Systeme ist eine pneumatische Steuereinheit erforderlich, die die elektrischen und pneumatischen Komponenten zum Antrieb des Systems enthält, sowie ein Kit (komplett mit Schläuche, Verbindungen, Kabel und Betätigungstaste).

Modell

4395 1 Weg Linie



PNEUMATISCHES SYSTEM EUROGRIP

BESCHREIBUNG

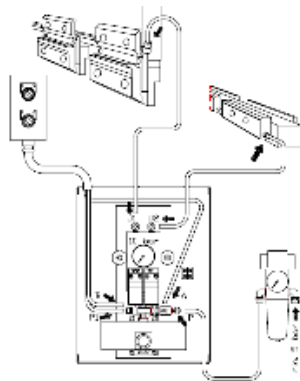
Die Steuereinheit wird direkt an die Druckluft der Werkstatt angeschlossen (min. Druck 6 Bar).

Mit der 1-Weg Steuereinheit kann nur 1 System betätigt werden.

Entweder das Oberwerkzeug oder das Unterwerkzeug System.

Modell

4396 2 Weg Linien



PNEUMATISCHES SYSTEM EUROGRIP:
2 WEG STEUERUNG

BESCHREIBUNG

Die Steuereinheit wird direkt an die Druckluft der Werkstatt angeschlossen (min. Druck 6 Bar).

Mit der 2-Wege Steuereinheit können separat das Oberwerkzeug- und Unterwerkzeug System betätigt werden.

Modell

4397 (KIT P-EASY)

PNEUMATISCHES SYSTEM EUROGRIP:
PNEUMATIK KIT P-EASY

BESCHREIBUNG

Komponente zum Anschluss des pneumatischen System P-EASY.

Modell

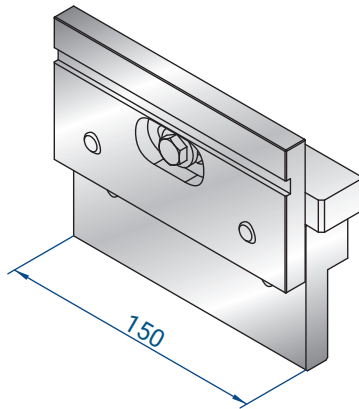
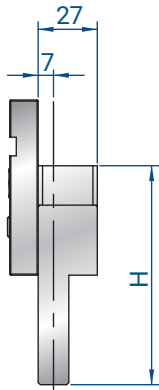
4381 (KIT P-TOP)

PNEUMATISCHES SYSTEM EUROGRIP:
PNEUMATIK KIT P-TOP

BESCHREIBUNG

Komponente zum Anschluss des pneumatischen System P-TOP.

ZWISCHENSTÜCKE MIT KEILBOMBIERUNG



4221

H = 100

150 mm 3,6 kg

4222

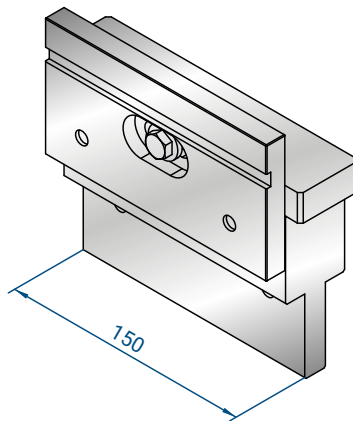
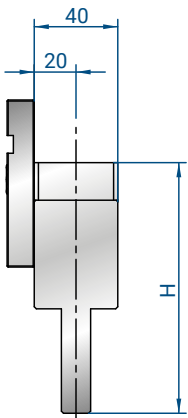
H = 120

150 mm 4,6 kg

4223

H = 150

150 mm 6,0 kg



4224

H = 100

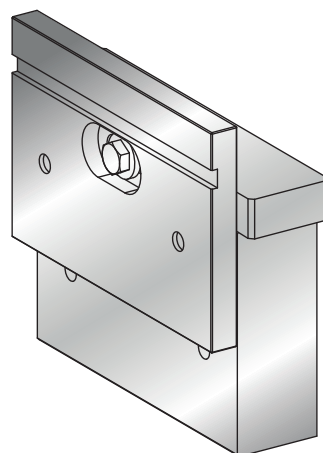
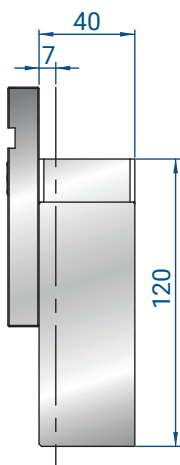
150 mm 4,2 kg

4224 NUR
KOMPATIBEL MIT
KLEMMPLATTE 5012

4225

H = 120

150 mm 5,3 kg



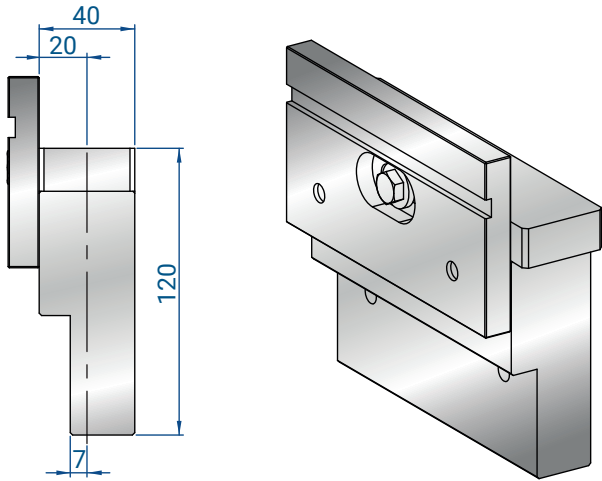
4073 - HD

H = 120

150 mm 7,2 kg

HOHE BELASTUNG
1600KN/M

ZWISCHENSTÜCKE MIT KEILBOMBIERUNG



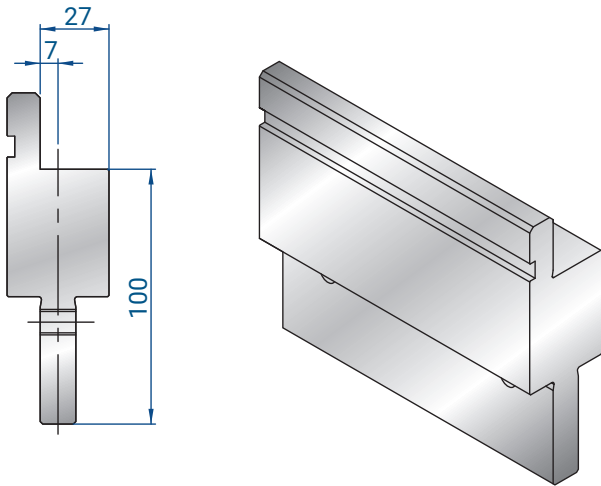
4411-HD

HOHE BELASTUNG
MAX 1600 KN/M

H = 120

150 mm 6,1 kg

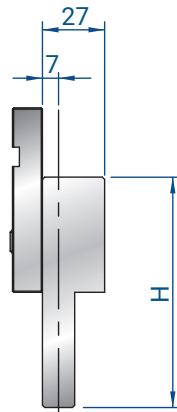
OBERWERKZEUGVERLÄNGERUNGEN



4282

H = 100

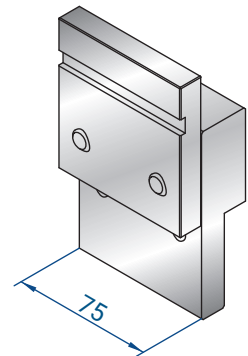
150 mm 3,8 kg



4226

H = 100

75 mm 1,8 kg



4227

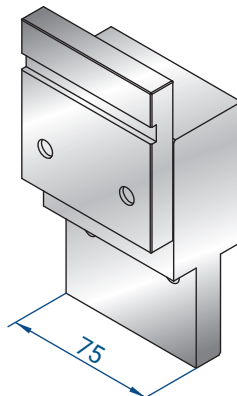
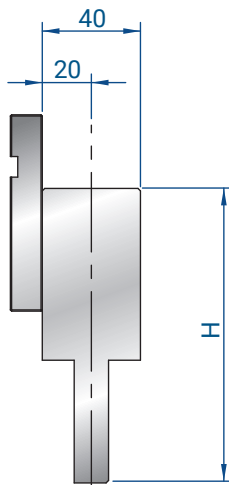
H = 150

75 mm 2,9 kg

4228

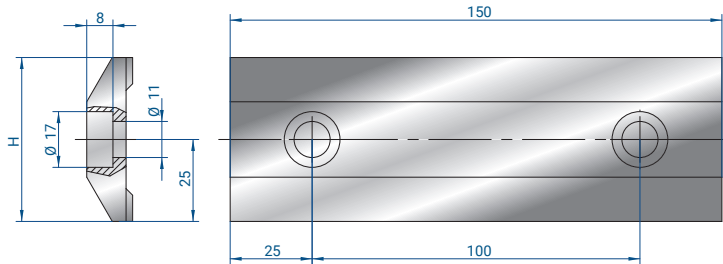
H = 120

75 mm 2,6 kg



KLEMMPLATTEN

SCHRAUBEN+FEDERN SIND NUR INBEGRIFFEN BEIM KAUF DES ZWISCHENSTÜCKS



STANDARD SCHRAUBEN
10X35 MM

4016

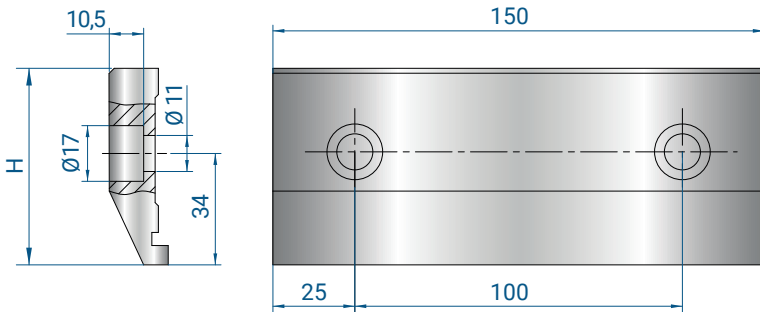
H = 50

150 mm 0,6 kg

5013

H = 43

150 mm 0,6 kg



STANDARD SCHRAUBEN
10X35 MM

4020

H = 60

150 mm 0,8 kg

5012

H = 52

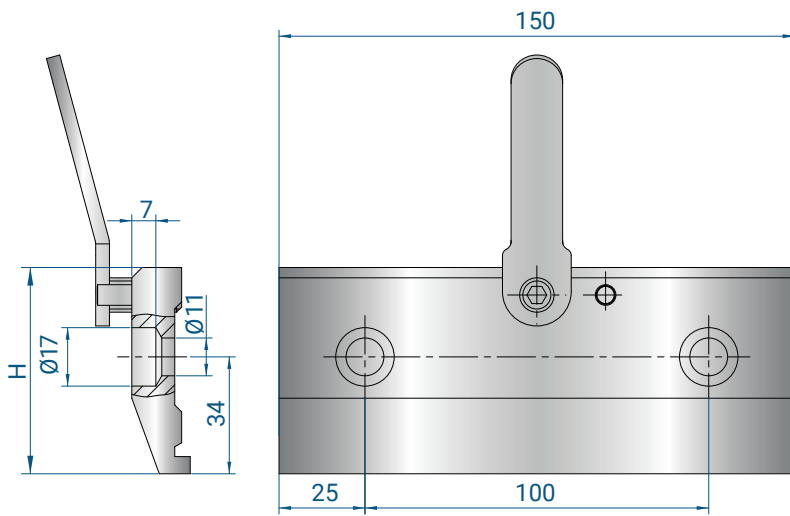
150 mm 0,7 kg

#4000; #4224

#4000; #4224



KLEMMPLATTEN



4021

H = 60

150 mm 0,9 kg

#4000; #4224

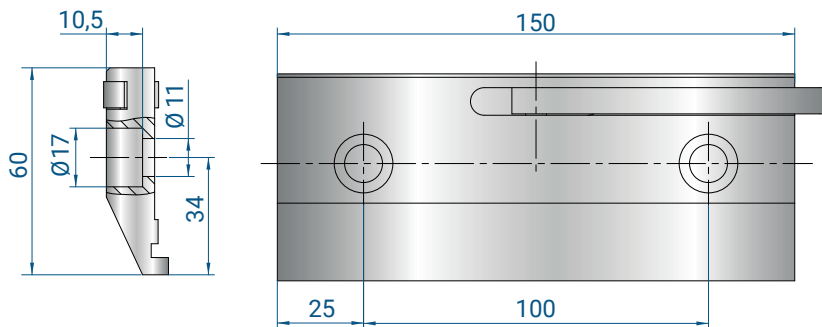
5011

H = 52

150 mm 0,8 kg

#4000

KONISCHE
SONDERSCHRAUBEN 4281
(INBEGRIFFEN)



4009

H = 60

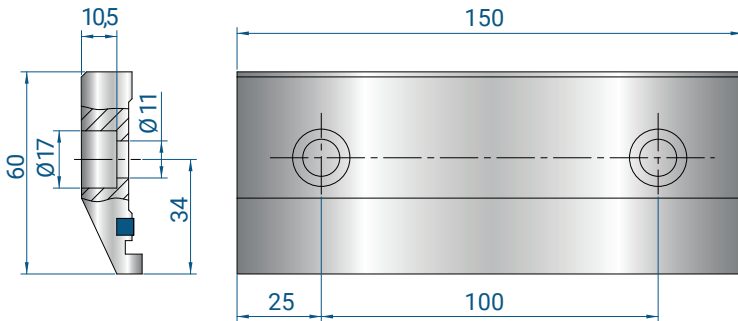
150 mm 0,9 kg

#4000; #4001; #4224

STANDARD SCHRAUBEN
10X35 MM

KLEMMPLATTEN

SCHRAUBEN+FEDERN SIND NUR INBEGRIFFEN BEIM KAUF DES ZWISCHENSTÜCKS



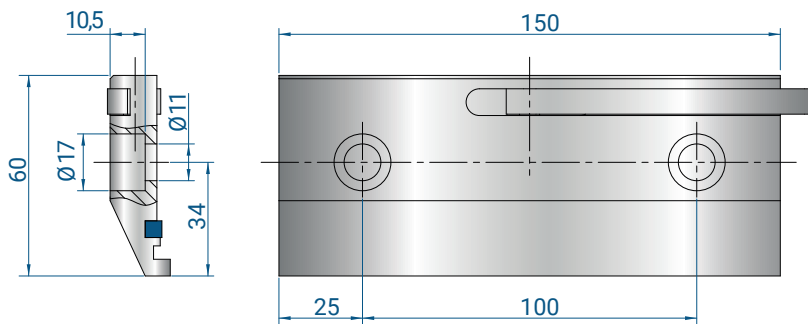
4199

H = 60

150 mm 0,8 kg

STANDARD SCHRAUBEN
10X35 MM

✘ #4000; #4001; #4224



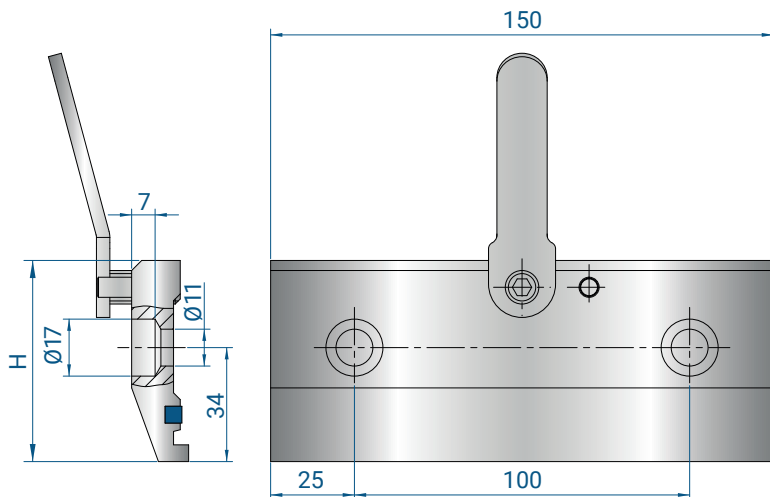
4220

H = 60

150 mm 0,8 kg

STANDARD SCHRAUBEN
10X35 MM

✘ #4000; #4001; #4224



KONISCHE SONDRSCHRAUBEN
4281 (INBEGRIFFEN)

4219

H = 60

150 mm 0,9 kg

✘ #4000; #4224

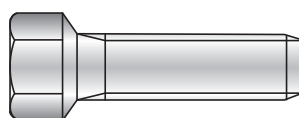
4349



PU-EINLAGE
L=150MM

#4199; #4220; #4219

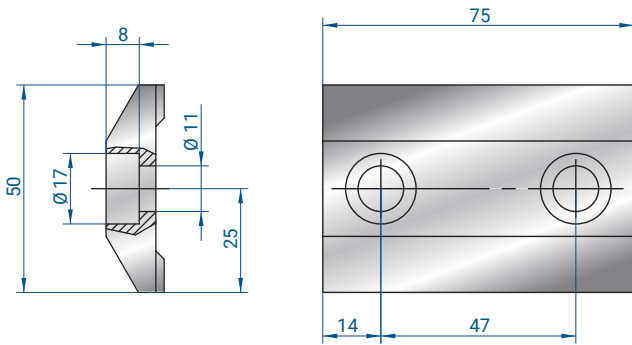
4281



KONISCHE
SONDRSCHRAUBEN
4281

FÜR MODELLE
4021-5011-4219-4007

KLEMMPLATTEN

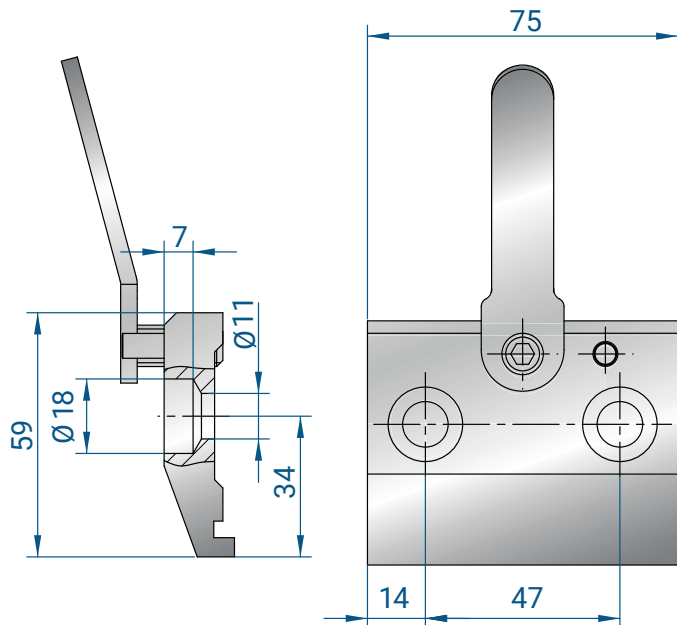


4008

H = 50

75 mm 0,3 kg

STANDARD
SCHRAUBEN
10X35 MM

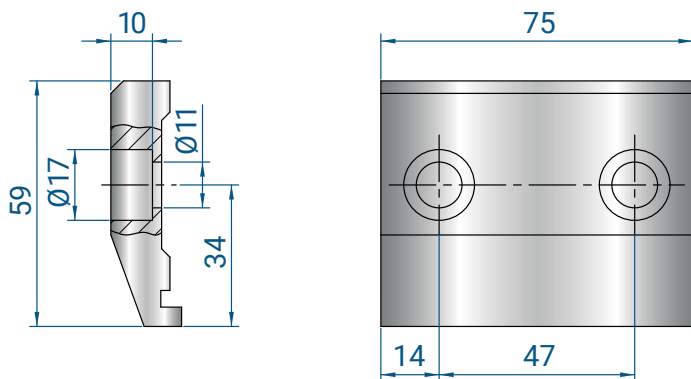


4007

H = 59

75 mm 0,5 kg

KONISCHE
SONDERSCHRAUBEN
4281 (INBEGRIFFEN)



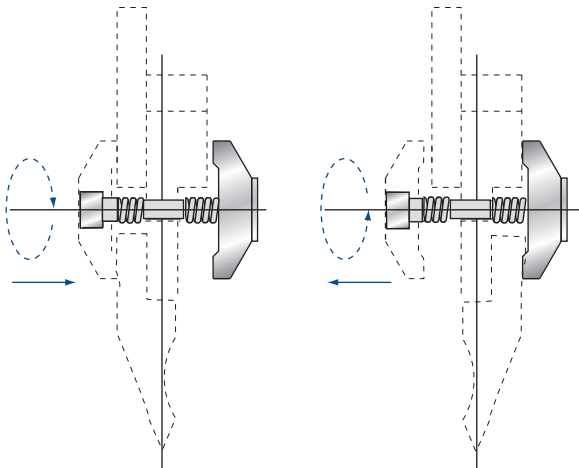
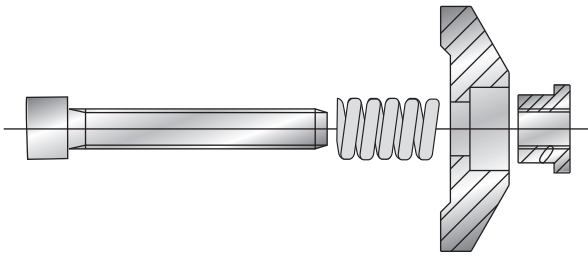
4090

H = 59

75 mm 0,4 kg

STANDARD
SCHRAUBEN
10X35 MM

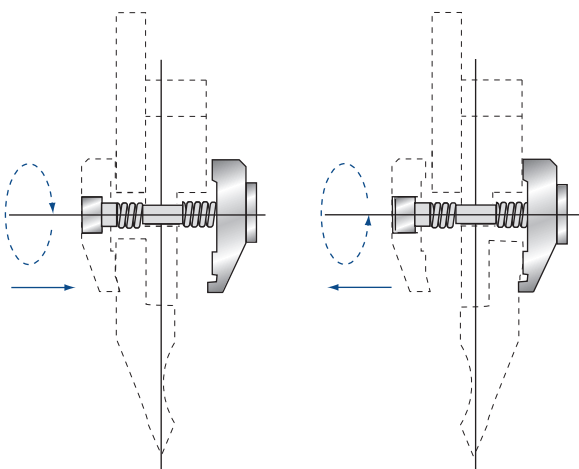
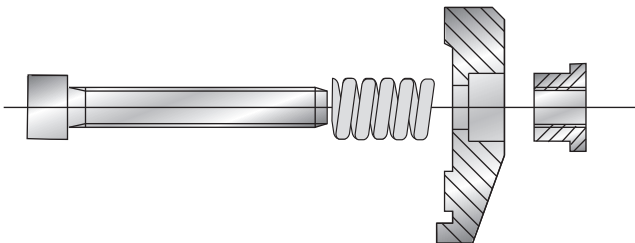
KLEMMPLATTEN



4031

DOPPELKLEMMUNG
(Klemmplatte ohne Sicherheitsnase)

150 mm 1,0 kg

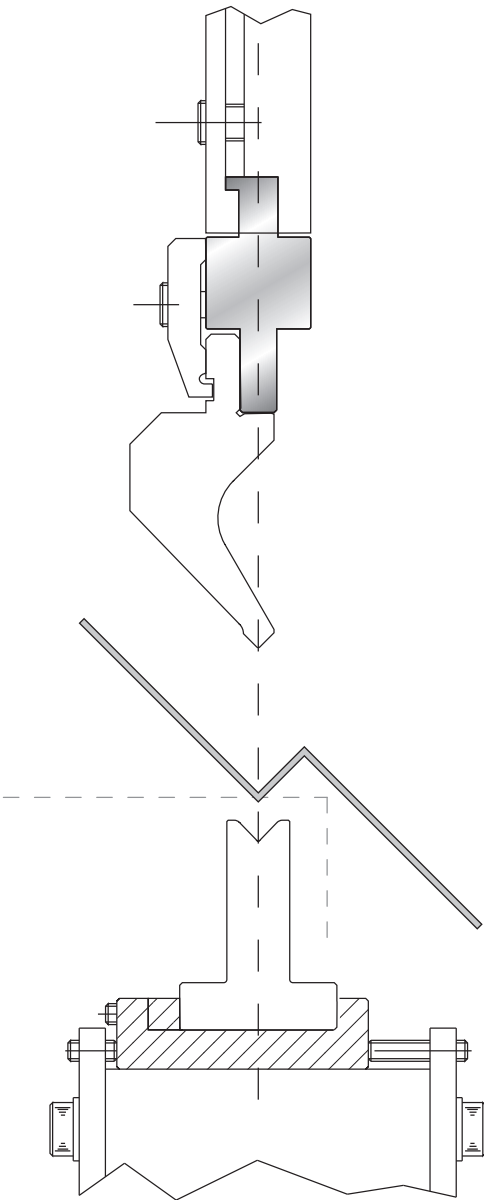


4032

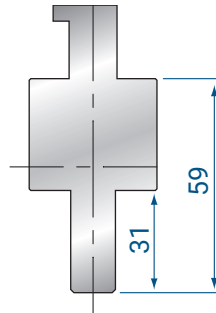
DOPPELKLEMMUNG
(Klemmplatte mit Sicherheitsnase)

150 mm 1,2 kg

UNIVERSALADAPTER FÜR AMADA/PROMECAM STYLE OBERWERKZEUGE



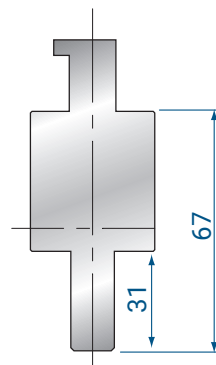
MINDESTBESTELLMENGE
5 STÜCK ADAPTER



4000

150 mm 1,5 kg

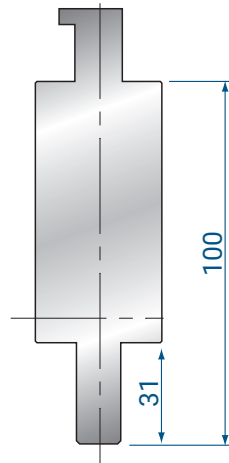
**NUR KLEMMPLATTEN
5011; 5012**



4001

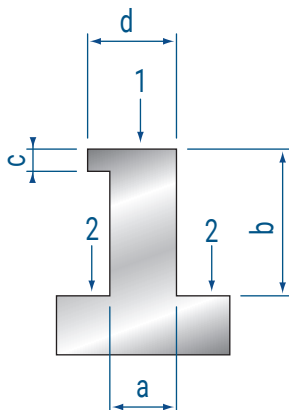
150 mm 2,0 kg

**KLEMMPLATTE
Max H = 60 mm**



4002

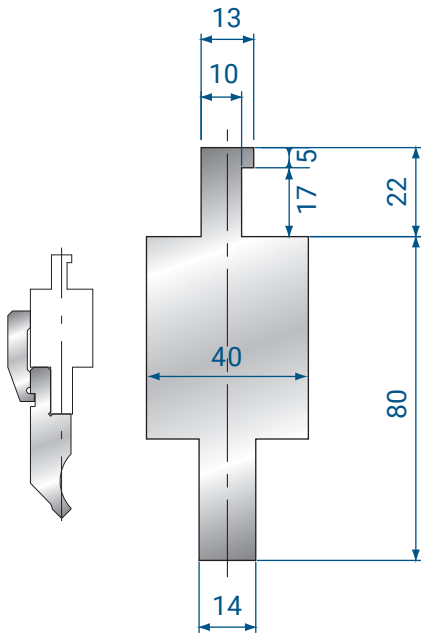
150 mm 3,5 kg



	1	2
a =		
b =		
c =		
d =		

DRUCKFLÄCHEN ANGEBEN

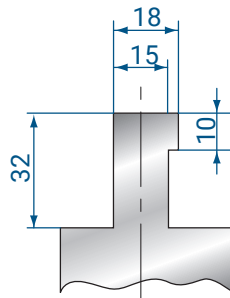
OBERWERKZEUGADAPTER



4143

LVD STYLE S
STANDARD

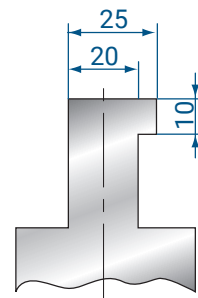
150 mm 3,0 kg



4144

LVD STYLE M
(mittel)
SPECIAL

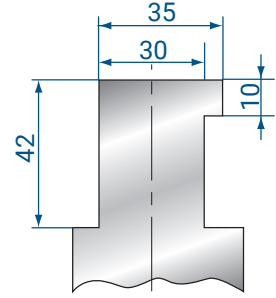
150 mm 3,0 kg



4145

LVD STYLE L
(breit)
SPECIAL

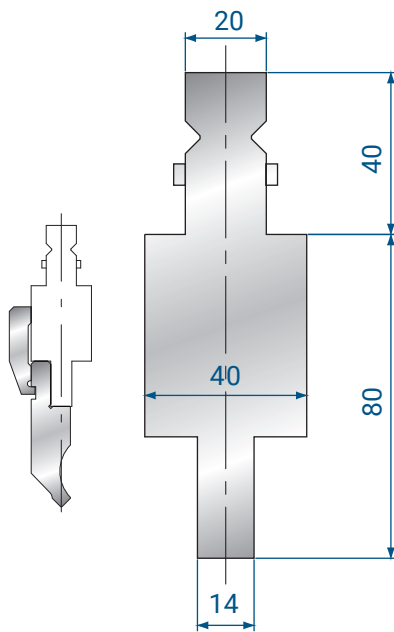
150 mm 3,0 kg



4146

LVD STYLE XL
(extrabreit)
SPECIAL

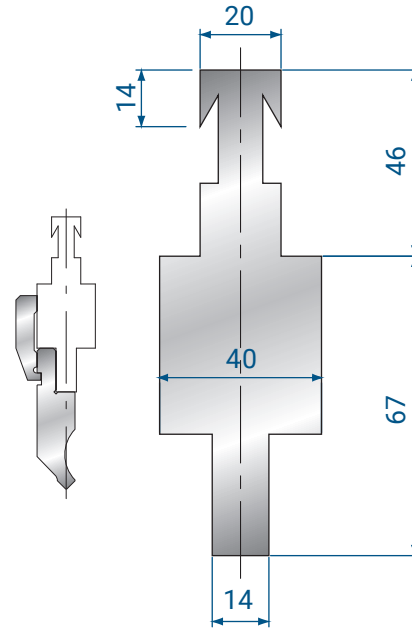
150 mm 3,0 kg



4191

TRUMPF/WILA
STYLE

150 mm 3,6 kg

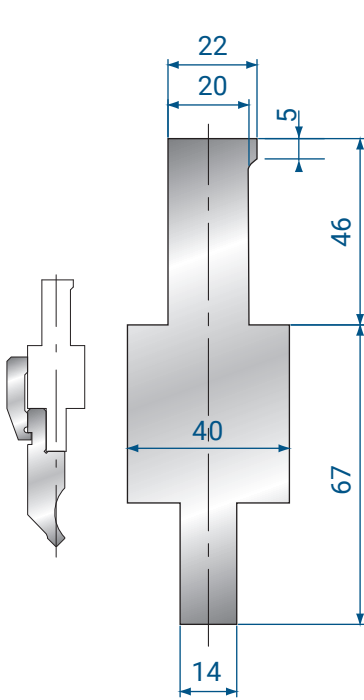


4192

BYSTRONIC-R
STYLE

150 mm 3,0 kg

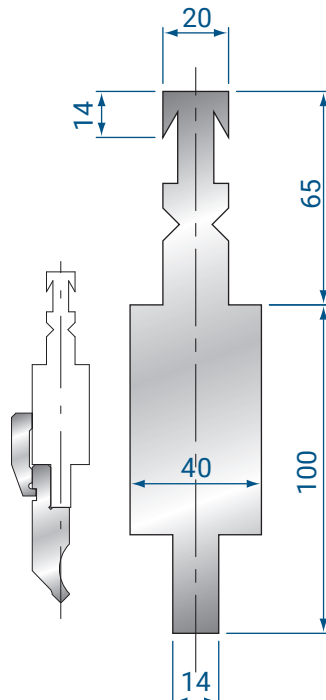
OBERWERKZEUGADAPTER



4193

**BYSTRONIC - S
STYLE**

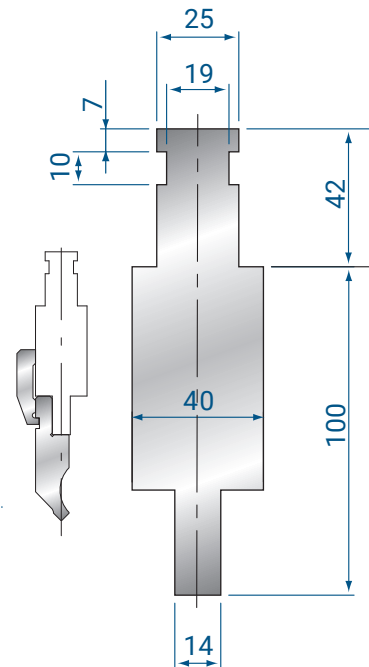
150 mm 3,2 kg



4214

**BYSTRONIC -
RF-A STYLE**

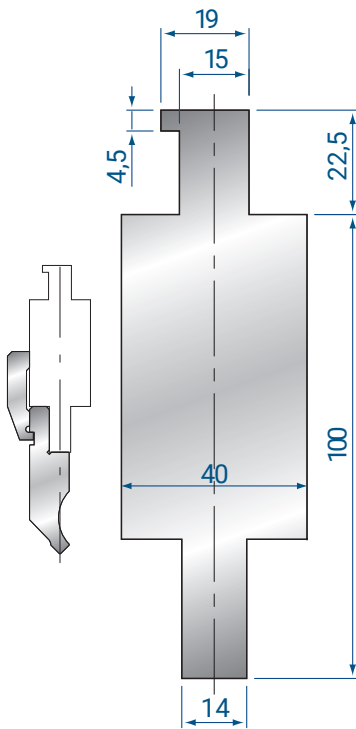
150 mm 5,0 kg



4215

**WEINBRENNER
STYLE**

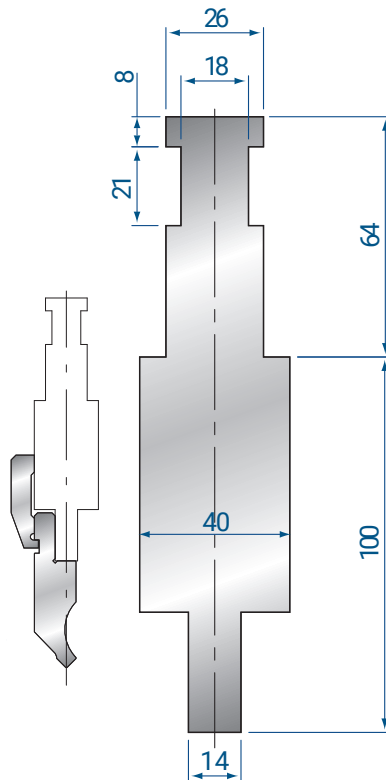
150 mm 4,8 kg



4216

CBC STYLE

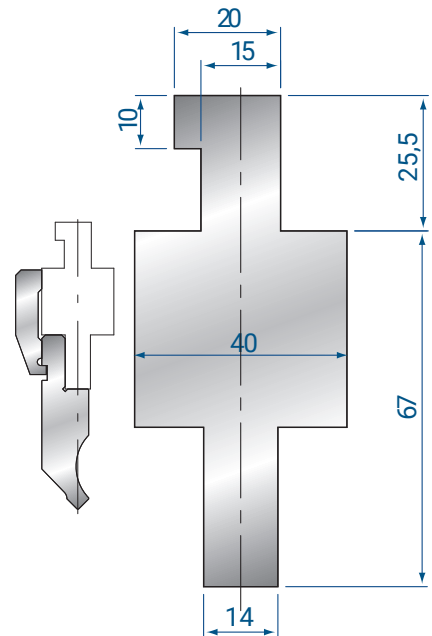
150 mm 4,1 kg



4217

EHT STYLE

150 mm 5,4 kg

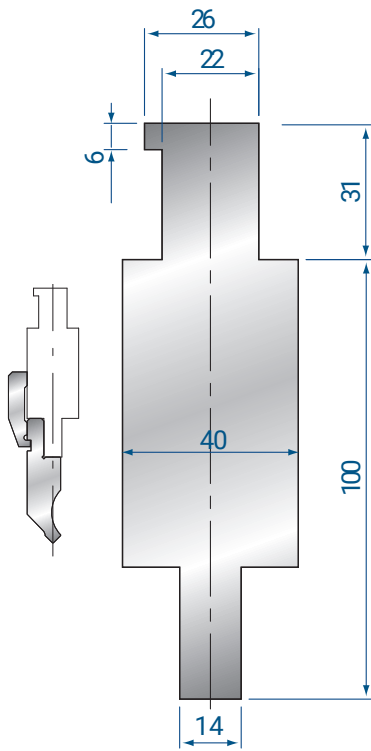


4218

**DURMAZLAR
STYLE**

150 mm 2,6 kg

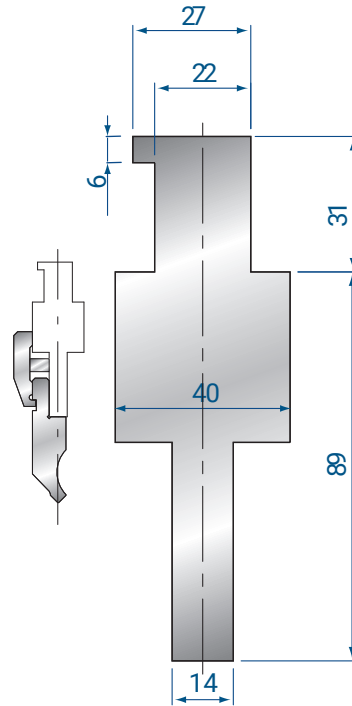
OBERWERKZEUGADAPTER



4229

DARLEY STYLE

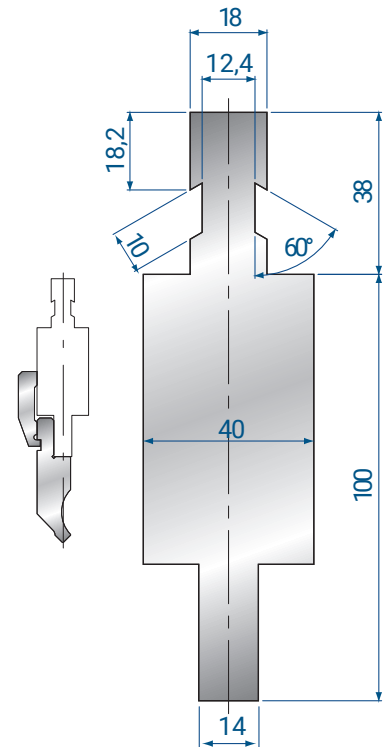
150 mm 4,5 kg



4272

BAYKAL STYLE

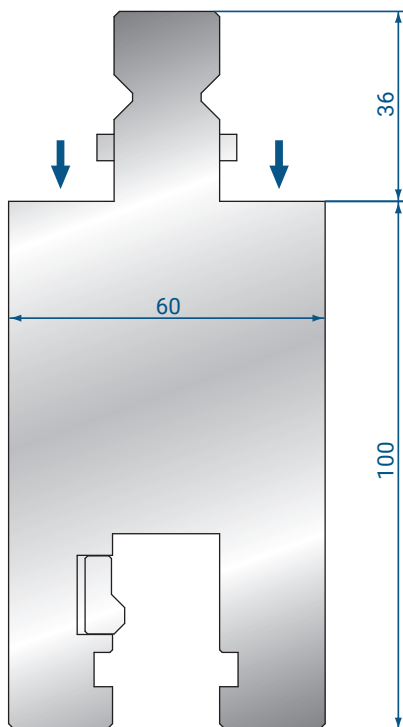
150 mm 3,5 kg



4273

COLGAR STYLE

150 mm 4,4 kg

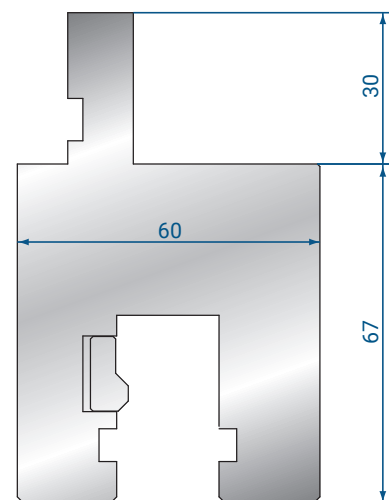


4361

OBERWERKZEUGVERLÄNGERUNG TRUMPF / WILA STYLE

H = 100

150 mm 7,0 kg



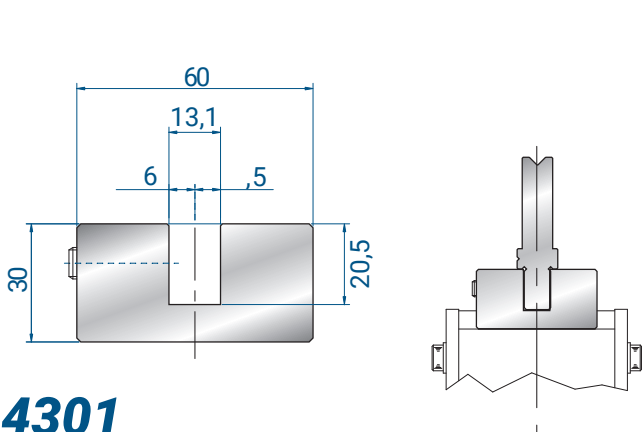
4362

OBERWERKZEUGADAPTER VOM AMADA/ PROMECAM STYLE AUF DAS TRUMPF/WILA STYLE

H = 67

150 mm 4,0 kg

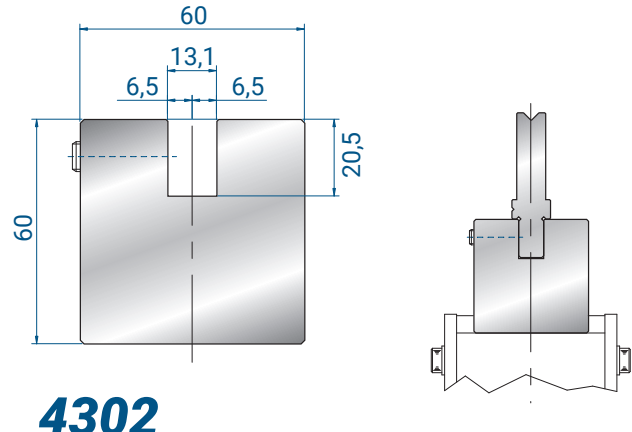
UNTERWERKZEUGADAPTER



4301

AMADA/PROMECAM AUF
TRUMPF/BYSTRONIC
STYLE

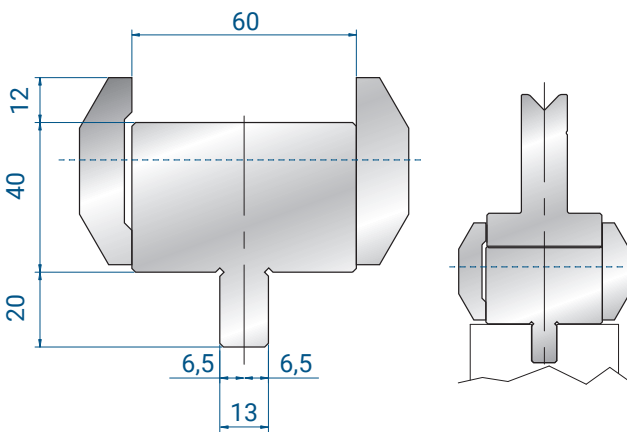
1000 mm	11,9 kg
500 mm	6,0 kg



4302

AMADA/PROMECAM AUF
TRUMPF/BYSTRONIC
STYLE

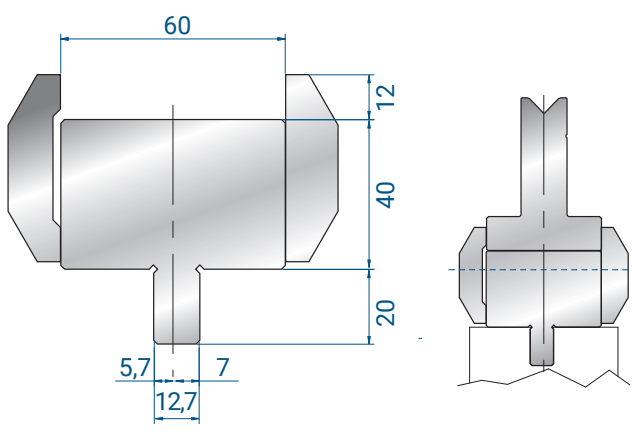
1000 mm	26,0 kg
500 mm	13,0 kg



4303

TRUMPF/BYSTRONIC AUF
AMADA/PROMECAM STYLE
Komplett mit Klemmplatten

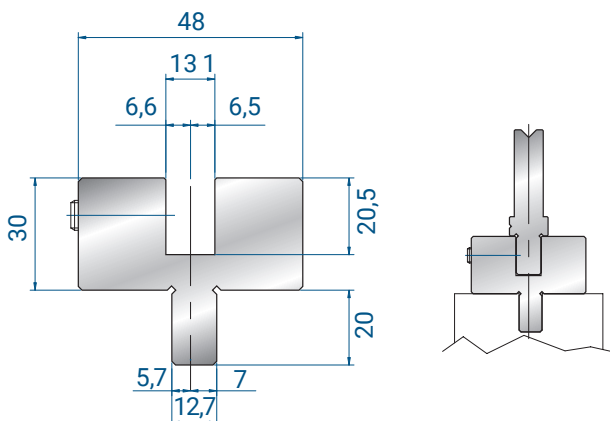
835 mm	21,3 kg
415 mm	11,2 kg



4304

LVD AUF
AMADA/PROMECAM STYLE
Komplett mit Klemmplatten

835 mm	21,3 kg
415 mm	11,2 kg



4305

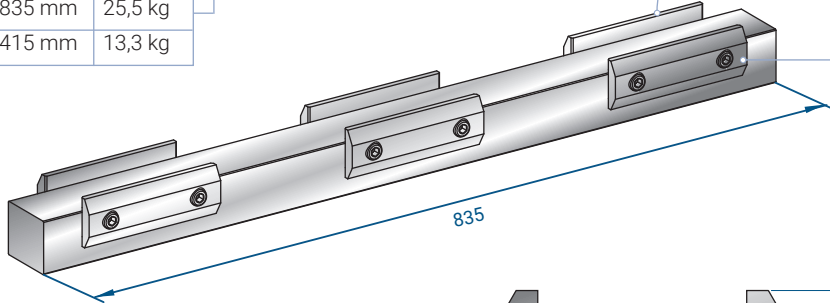
LVD AUF
TRUMPF/BYSTRONIC STYLE

1000 mm	11,0 kg
500 mm	11,0 kg

UNTERWERKZEUGADAPTER

4033

835 mm	25,5 kg
415 mm	13,3 kg

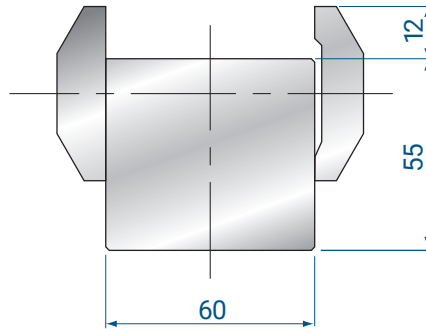


4034

150 mm	0,7 kg
--------	--------

4016

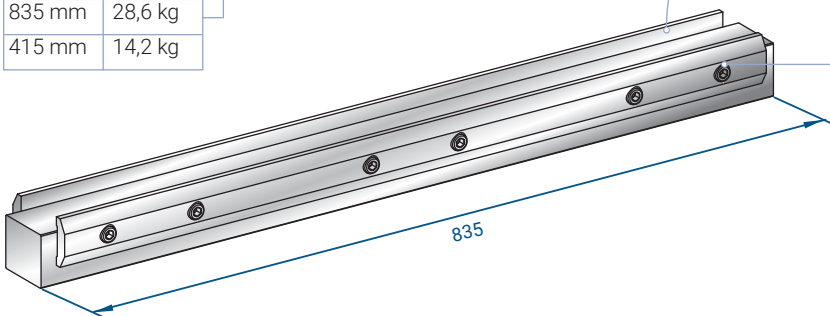
150 mm	0,6 kg
--------	--------



MATRIZENERHÖHUNG

4050

835 mm	28,6 kg
415 mm	14,2 kg

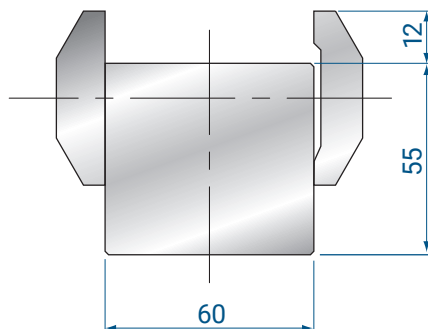


4041

800 mm	3,6 kg
380 mm	1,7 kg

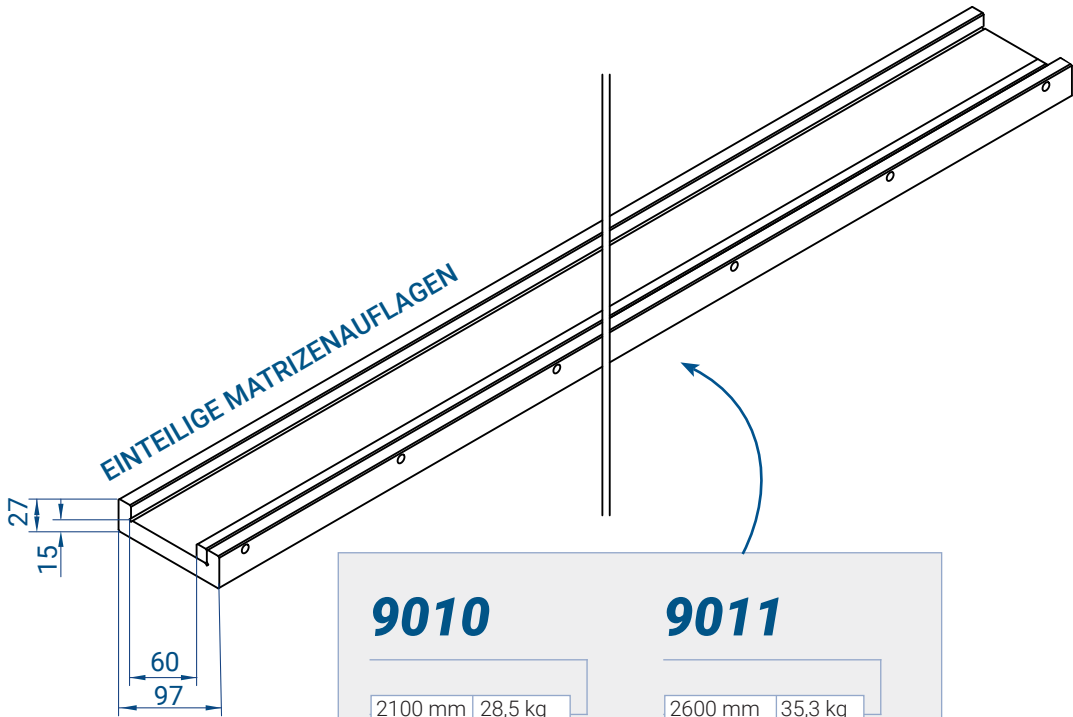
4040

800 mm	3,3kg
380 mm	1,6kg

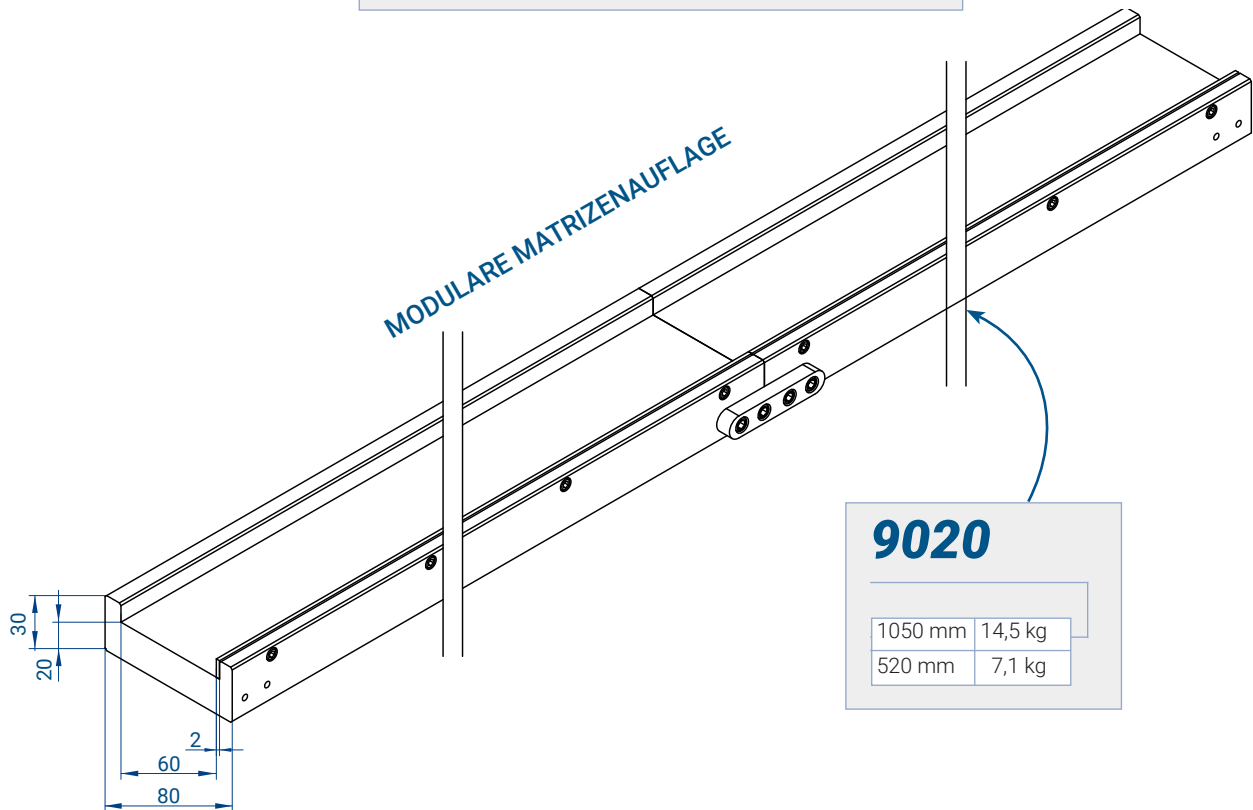


MATRIZENERHÖHUNG

MATRIZENAUFLAGEN FÜR AMADA/PROMECAM STYLE MATRIZEN

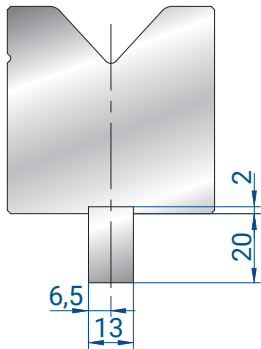


9010	2100 mm 28,5 kg	9011	2600 mm 35,3 kg
9012	3100 mm 42,0 kg	9013	4100 mm 55,6 kg



9020	1050 mm 14,5 kg
	520 mm 7,1 kg

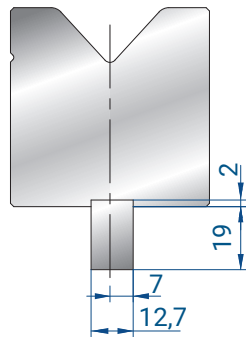
AUFNAHMEMODIFIKATION



8100

BYSTRONIC / TRUMPF STYLE

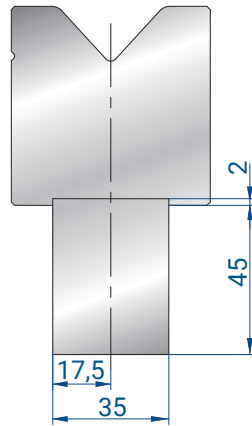
832 mm	1,8 kg
412 mm	0,9 kg



8101

LVD STYLE

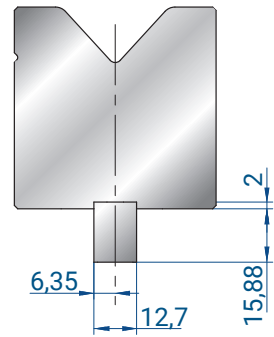
832 mm	1,8 kg
412 mm	0,9 kg



8102

WEINBRENNER STYLE

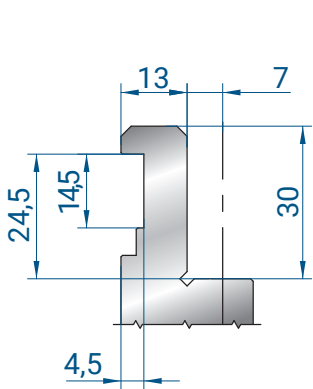
832 mm	10,5 kg
412 mm	5,2 kg



8107

AMERICAN STYLE

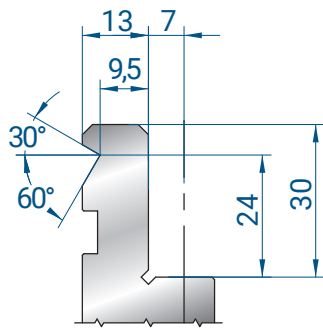
832 mm	1,4 kg
412 mm	0,7 kg



8010

BARRETTA STYLE

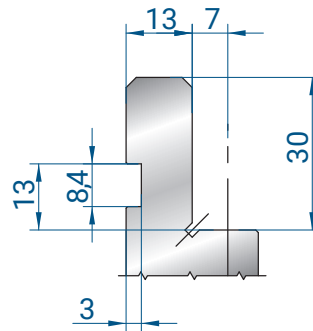
835 mm
415 mm
805 mm SEKTIONIERT



8011

BMB STYLE

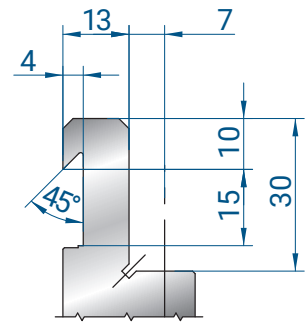
835 mm
415 mm
805 mm SEKTION ERT



8012

AMADA / PROMECAM STYLE

STANDARD

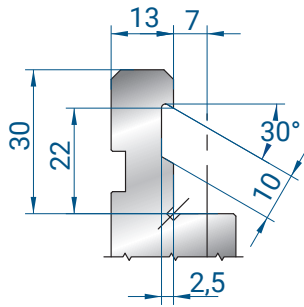


8013

GASPARINI STYLE

835 mm
415 mm
805 mm SEKTION ERT

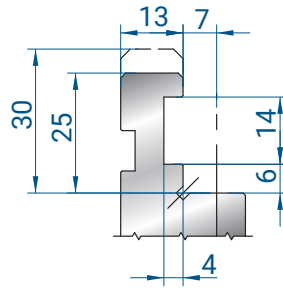
AUFNAHMEMODIFIKATION



8014

TEDA STYLE

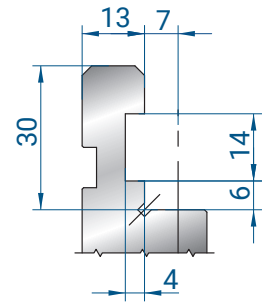
835 mm
415 mm
805 mm SEKTIONIERT



8016

EURO
BYSTRONIC
STYLE

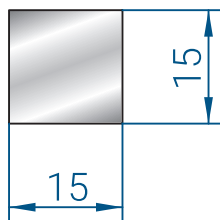
835 mm
415 mm
805 mm SEKTIONIERT



8017

BYSTRONIC
STYLE

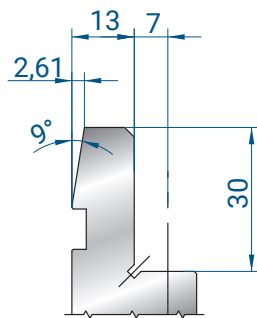
835 mm
415 mm
805 mm SEKTIONIERT



8106

EINLAGEN 15X15

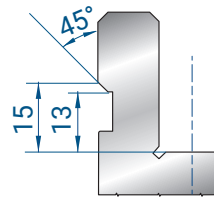
835 mm	2,9 kg
--------	--------



8020

ONE TOUCH
STYLE

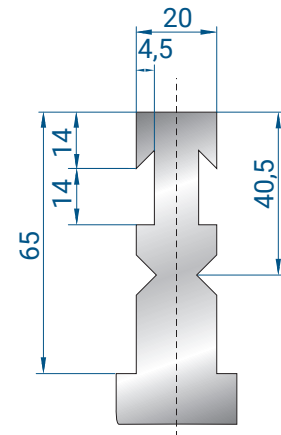
835 mm
415 mm
805 mm SEKTIONIERT



8021

SMART CLAMP
STYLE

835 mm
415 mm
805 mm SEKTIONIERT



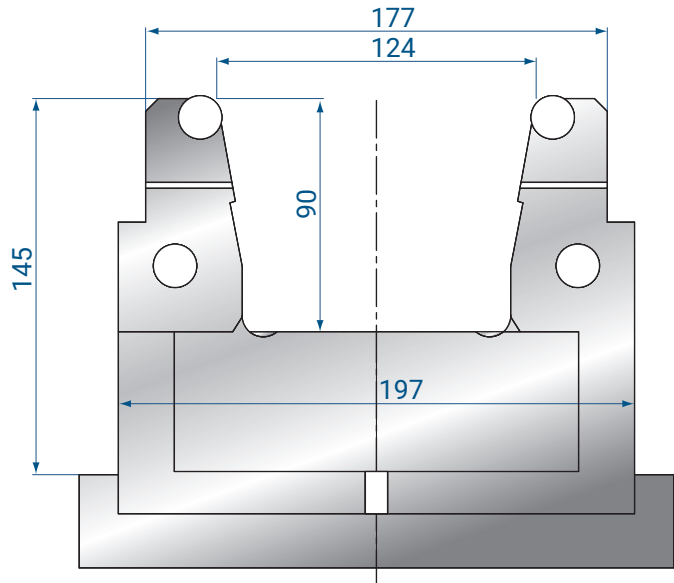
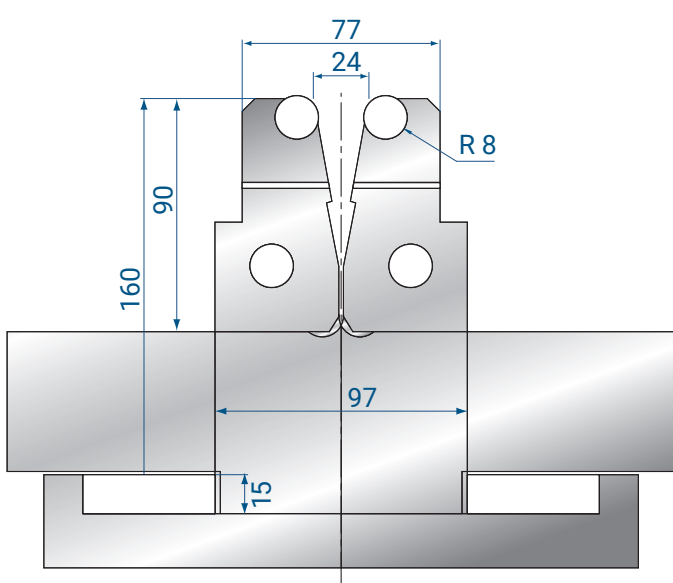
8022

BYSTRONIC
RF - A STYLE

INKLUSIV
NACH ANFRAGE

VERSTELLBARE MATRIZEN

VERSTELLBARE MATRIZEN BENÖTIGEN EINEN SPEZIELLEN HALTER

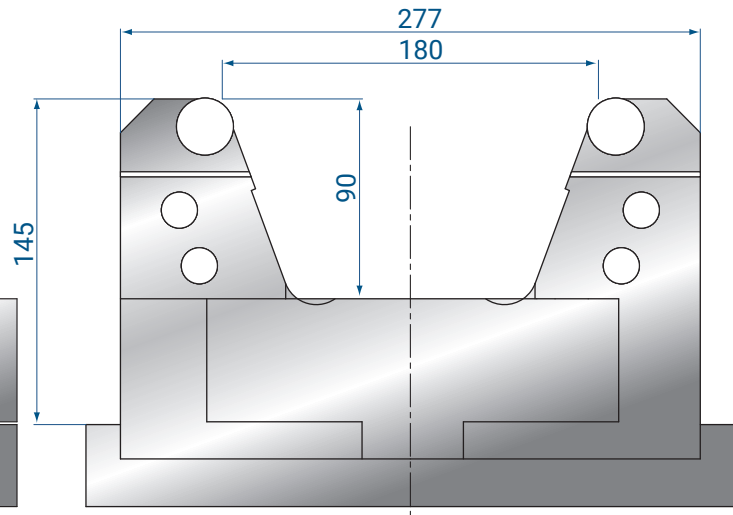
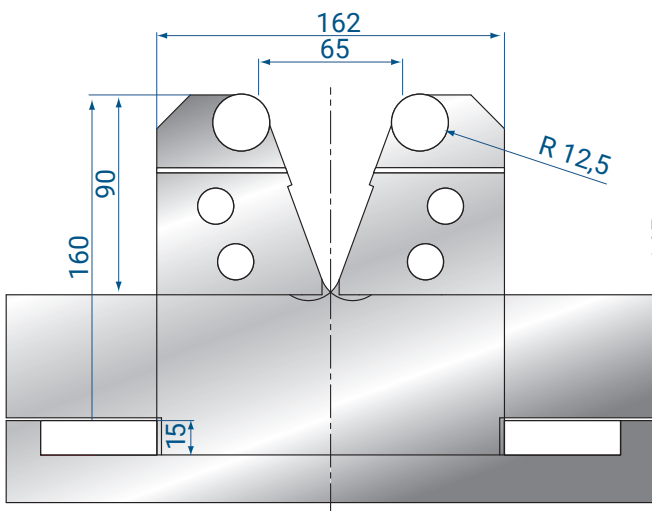


3190

1050 mm	133,0 kg
1000 mm	125,0 kg
550 mm	72,0 kg
500 mm	64,0 kg
250 mm	34,0kg

Min. Biegewinkel = 60°
Öffnung V = 24 mm bis 124 mm
Max = 125 t/m bei 90°

#9015; #9018 (Seite 253)



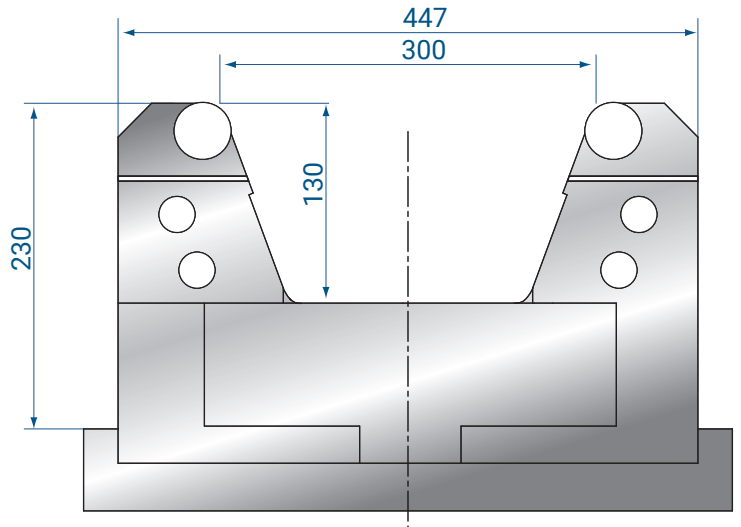
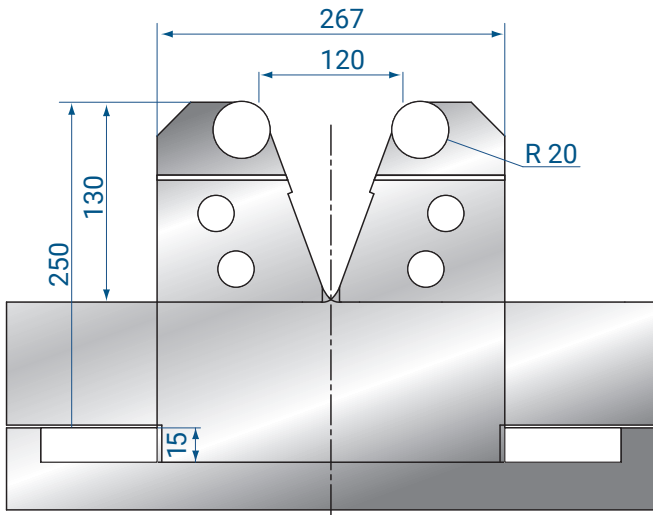
3191

1050 mm	180,0 kg
1000 mm	170,0 kg
550 mm	96,0 kg
500 mm	86,0 kg
250 mm	44,0kg

Min. Biegewinkel = 60°
Öffnung V = 65 mm bis 180 mm
Max = 200 t/m bei 90°

#9016; #9019 (Seite 253)

VERSTELLBARE MATRIZEN

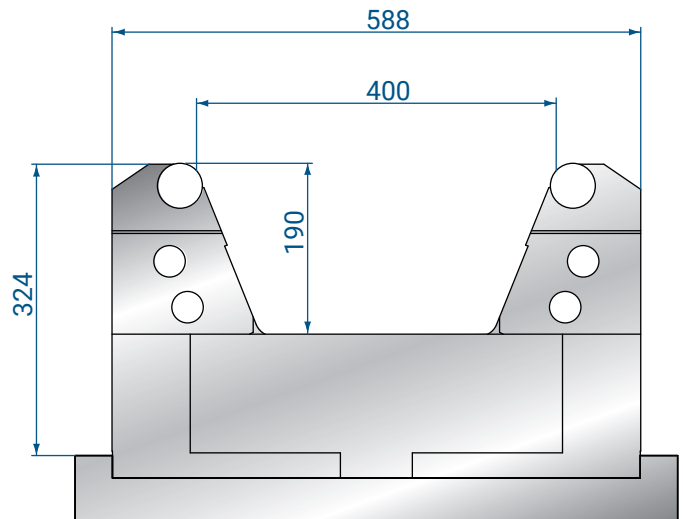
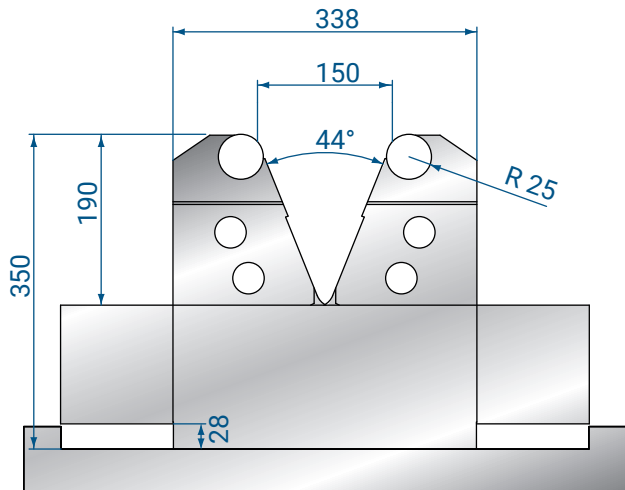


3192

700 mm	420 kg
600 mm	360 kg
500 mm	300 kg

Min. Biegewinkel = 60°
 Öffnung V = 120 mm bis 300 mm
 Max = 400 t/m bei 90°

#9014 (Seite 253)



3243

600 mm	560,0 kg
--------	----------

Min. Biegewinkel = 60°
 Öffnung V = 150 mm bis 400 mm
 Max = 600 t/m bei 90°

#9017 (Seite 253)

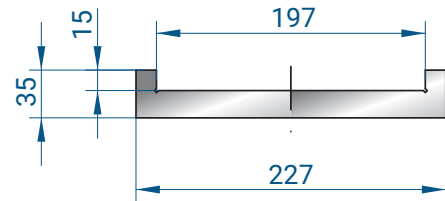
HALTER FÜR VERSTELLBARE MATRIZEN

SPEZIFISCHE HALTER FÜR VERSTELLBARE MATRIZEN

9015

3000 mm	120 kg
2000 mm	80 kg
100 mm	40 kg
500 mm	20 kg

FÜR MATRIZEN
3190



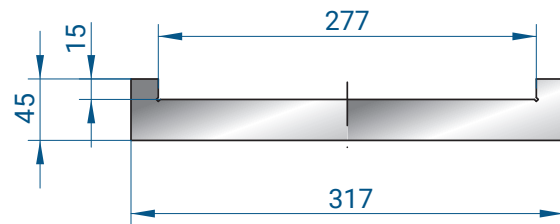
9018

MIT TRUMPF/WILA
AUFNAHME ERHÄLTlich

9016

3000 mm	318 kg
2000 mm	212 kg
100 mm	106 kg
500 mm	53 kg

FÜR MATRIZEN
3191



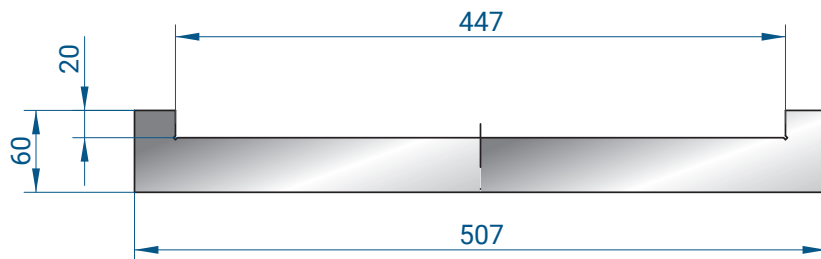
9019

MIT TRUMPF/WILA
AUFNAHME ERHÄLTlich

9014

3000 mm	594 kg
2400 mm	396 kg
1200 mm	198 kg
600 mm	99 kg

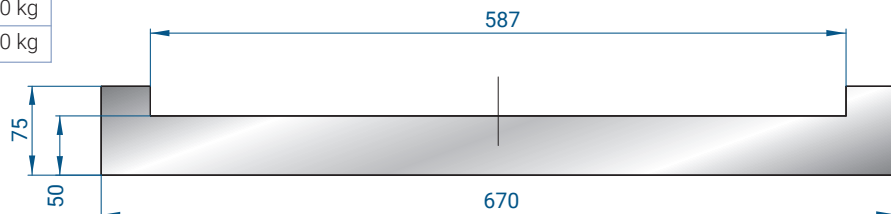
FÜR MATRIZEN
3192



9017

3000 mm	900 kg
2400 mm	600 kg
1200 mm	300 kg
600 mm	150 kg

FÜR MATRIZEN
3242



ABDRUCKFREIES KANTEN



ABKANTFOLIENHALTER (PAAR)

4309

2,6 kg



ABKANTFOLIE

4308

105x0,5mm **Stärke**

33 m

1,7 kg

4314

95x0,8mm **Stärke**

33 m

2,7 kg



KANTGEWEBE FÜR ABDRUCKFREIES KANTEN

4379

KANTGEWEBE FÜR
ABDRUCKFREIES KANTEN
GEEIGNET FÜR:

Blechstahl = 0,5 - 3,2mm

Edelstahl = 0,5 - 1,5mm

Aluminium = 0,5 - 6,0mm

5 m

0,4 kg

10 m

0,8 kg



4380

KANTGEWEBE FÜR
ABDRUCKFREIES KANTEN
GEEIGNET FÜR:

Blechstahl = 0,8 - 9,0mm

Edelstahl = 0,8 - 6,0mm

Aluminium = 0,8 - 12,0mm

5 m

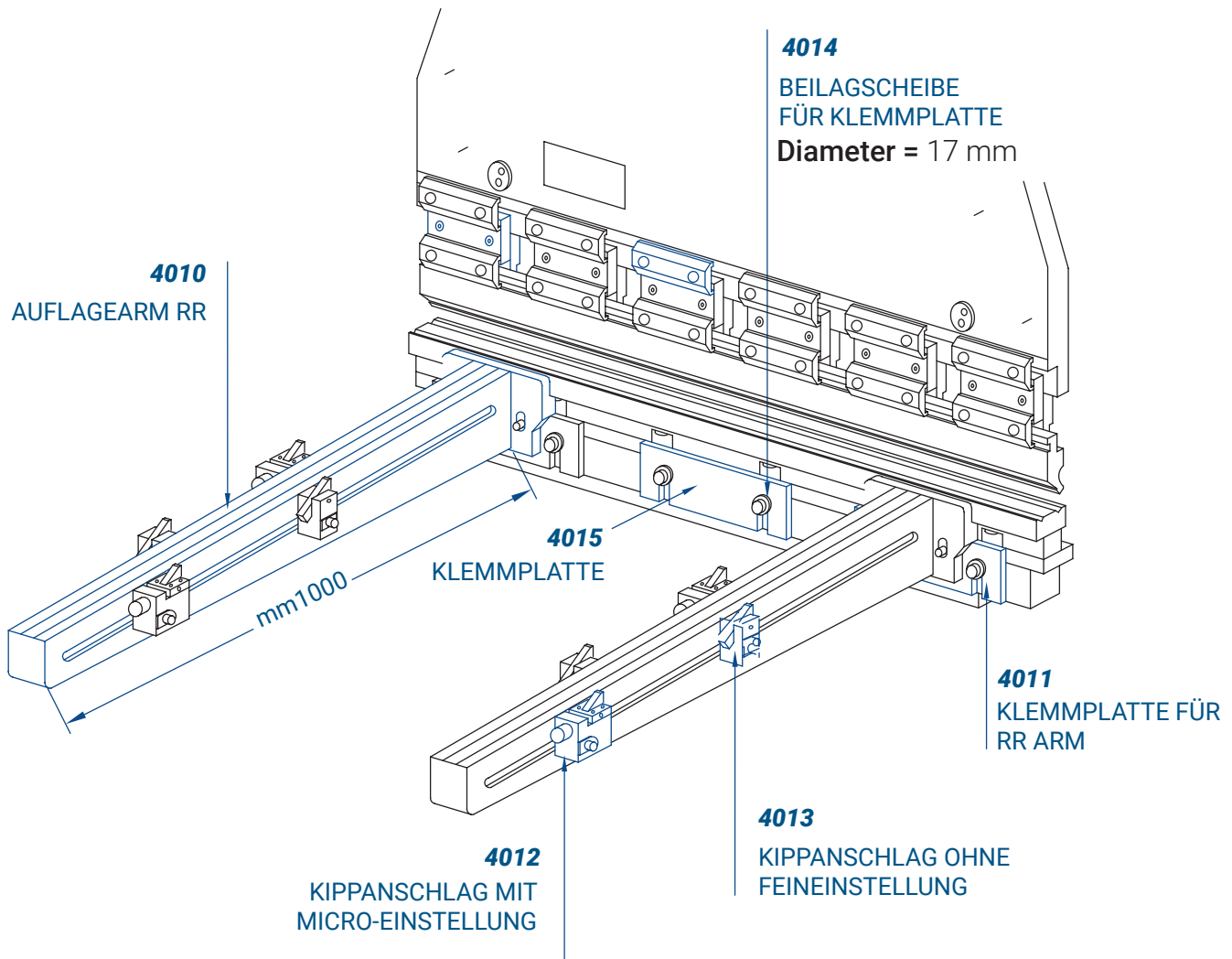
0,4 kg

10 m

0,8 kg



ZUBEHÖRE



4306

FIXER SEITENANSCHLAG

3,0 kg

4307

EINSTELLBARER SEITENANSCHLAG

3,5 kg

MAGNETISCHE QUADRATUR

4318

MAGNETISCHER ANSCHLAGARM
LINKS



4319

MAGNETISCHER ANSCHLAGARM
RECHTS

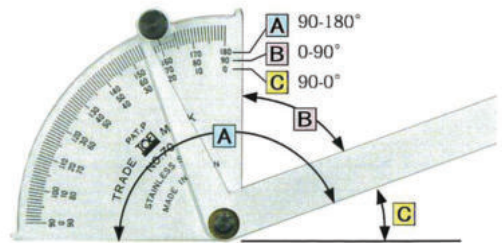


MANUELLER WINKELMESSER

MANUELLER WINKELMESSER ZUR MESSUNG VON
AUSSENWINKEL MIT MINIMALER INTERFERENZ

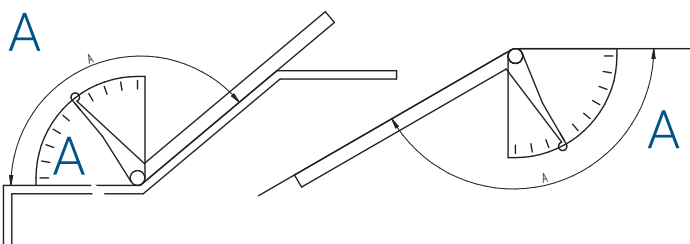
4383

DREIFACHER
ABLESEMODOUS

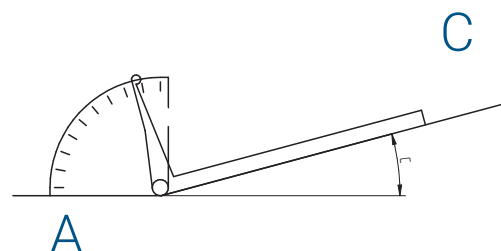


GENAUIGKEIT	DIMENSIONEN	MASSEINHEIT	MATERIAL
+/- 0,2°	L = 255 mm H = 80 mm	1°	EDELSTAHL 1,2 mm

ANWENDUNG



INNENWINKEL MESSUNG



AUSSENWINKEL MESSUNG

DIGITALE LEHRE

DIGITALE LEHRE ZUR MESSUNG VON AUSSENADIEN UND 45° FASEN

4384



ANWENDUNG ZUM AUSMESSEN VON RADIIEN UND 45° FASEN:

- Der Knopf C/R wechselt Fasennmessung (C) / Radiusmessung (R)
- Möglichkeit absolute und relative Messungen durchzuführen.
- 0 Punkt kann in beliebiger Position eingestellt werden.
- Musterstück zur Kalibrierung mit Durchmesser 20 mm im Lieferumfang erhalten

ZUBEHÖRE

MESSUNG	45° Ansenkung und Aussenradius
MESSBEREICH	45° Ansenkung (C) Radien auf 90° Winkeln (R) Radien auf geschlossene Winkel $\leq 89^\circ$ (R)
AUFLÖSUNG	0,01 mm
TOLLERANZ	Fasen = +/- 0,05 mm Radien = +/- 0,08 mm
MATERIAL	Edelstahl



WERKZEUGSCHRÄNKE

STANDARD FARBE SCHWARZ



MODELL	STYLE	AUSZÜGE	LÄNGE (MM)
ACARM0NE0005	Amada	5	835
ACARM1NE0005	Trumpf / Wila / Bystronic / LVD	5	1100
ACARM2NE0005	Trumpf / Wila / Bystronic / LVD	5	550

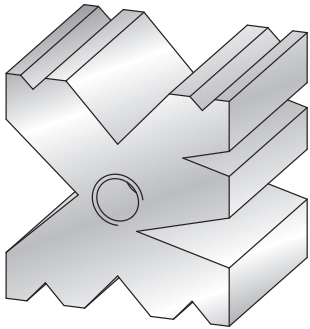
ERHÄLTICH AUF ANFRAGE 3- ODER 4-TÜRIGE SCHRÄNKE



MODELL	STYLE	AUSZÜGE	LÄNGE (MM)
CARRELLO0005	Werkzeugwagen für Amada Style Werkzeuge 5 Auflagen L = 835 mm		

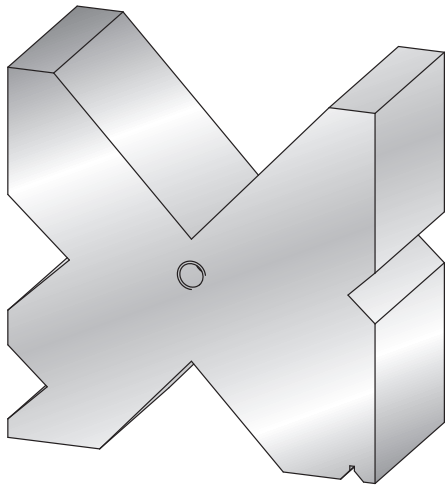
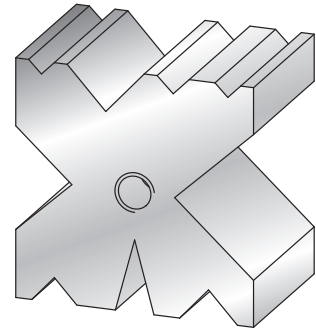


MULTI-V MATRIZEN AUF ANFRAGE



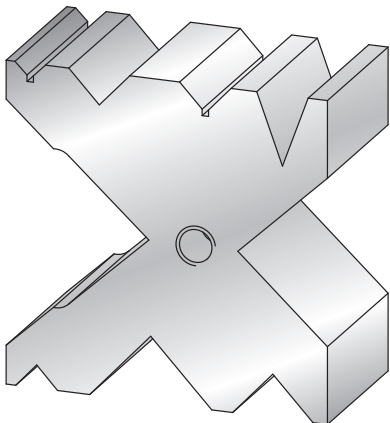
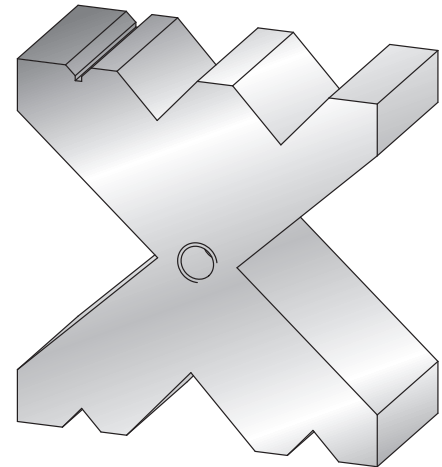
MATERIALIEN

1.2312
C45
42CrM04



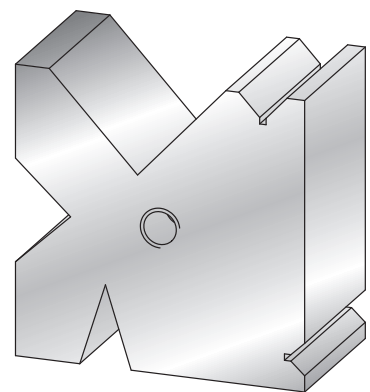
BEHANDLUNG

Gehärtet
Nietriert
Gehobelt
Geschliffen

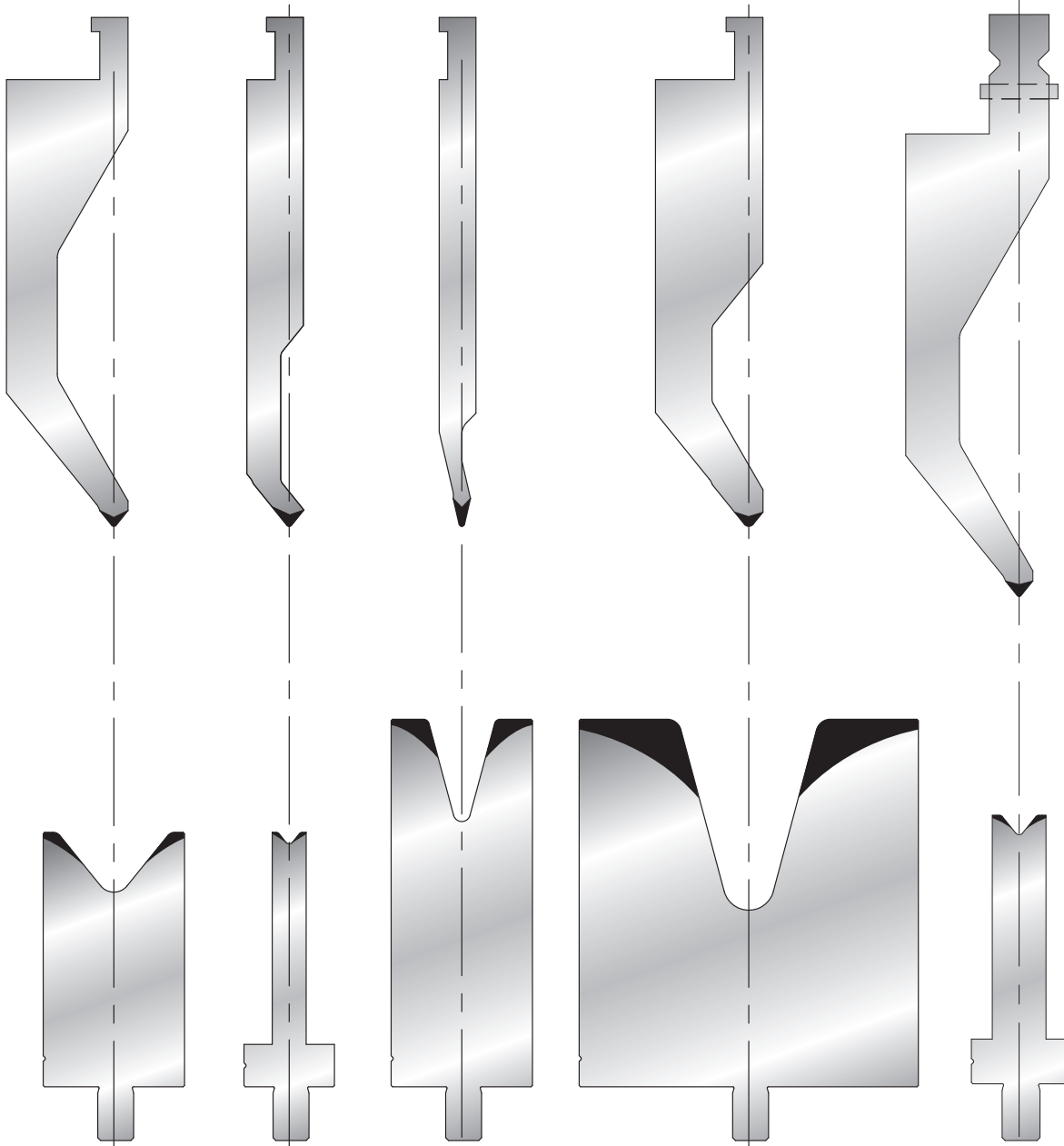


LÄNGEN (MM)

2000
3000
4000
6000
8000



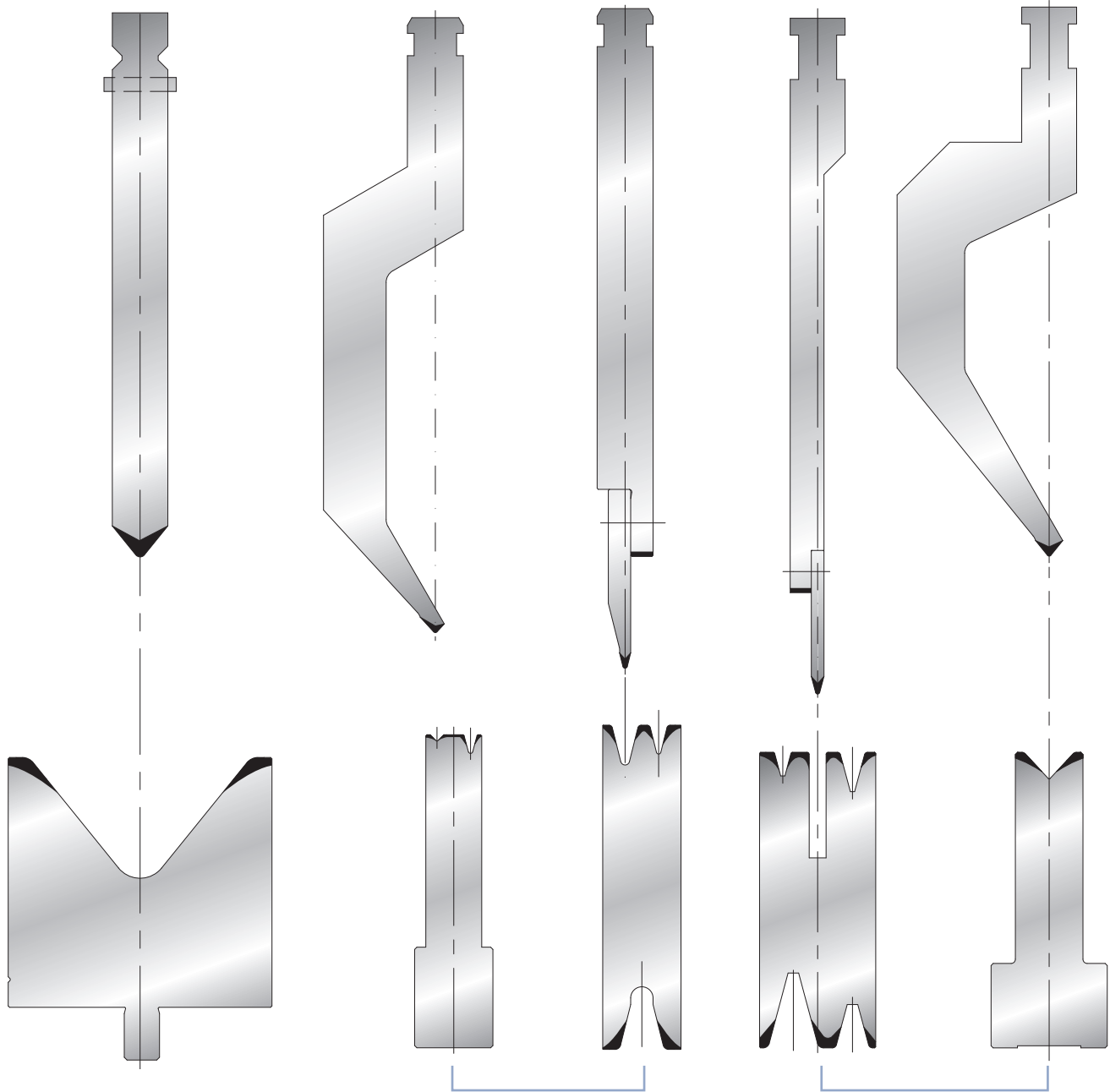
WERKZEUGE AUF ANFRAGE



LVD Style

LVD Wila Style

WERKZEUGE AUF ANFRAGE

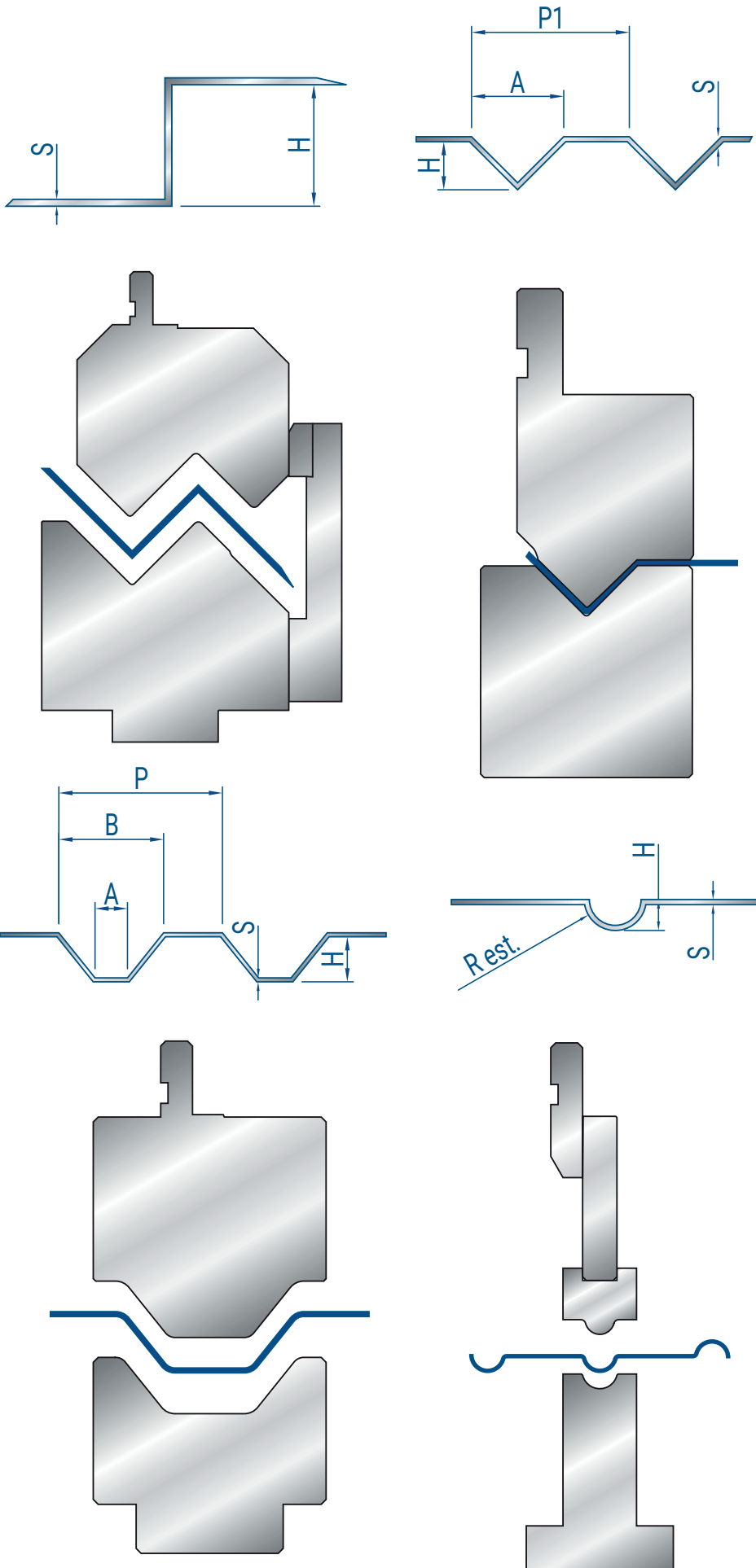


LVD - Wila Style

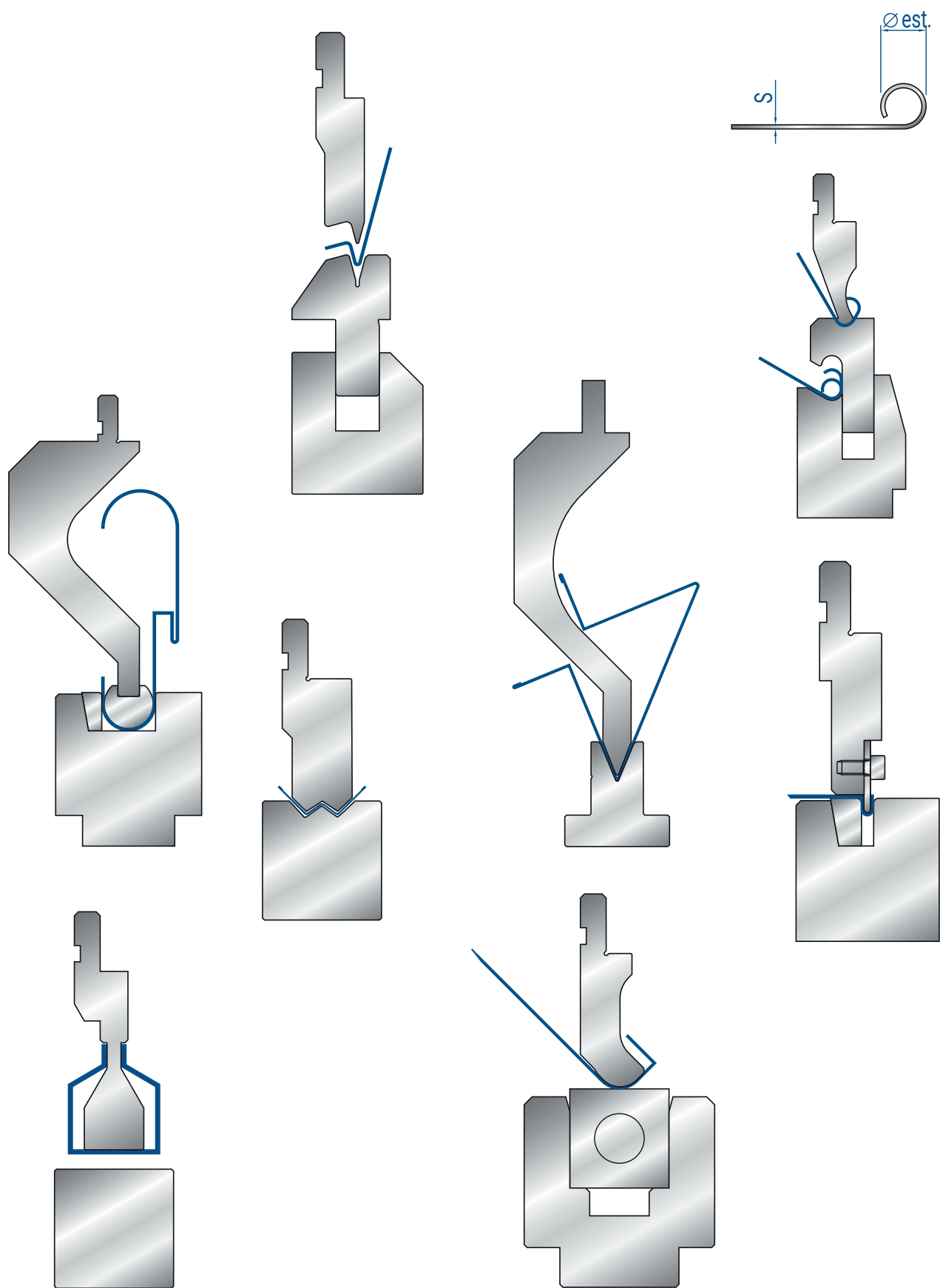
Weinbrenner Style

EHT Style

SONDERWERKZEUGE AUF ANFRAGE



SONDERWERKZEUGE AUF ANFRAGE



SCHERENMESSER

ZU SCHNEIDENDES MATERIAL:

- Aluminium
- Blechstahl
- Edelstahl / Chromstahl
- Anderes Material:

.....

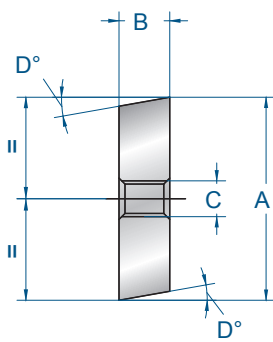
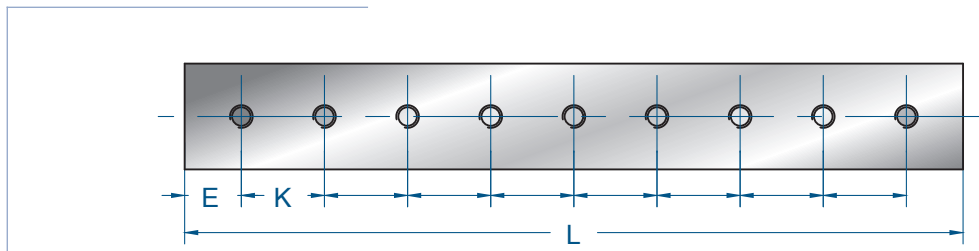
MOD.....

PR.....

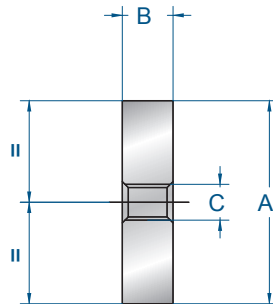
ABMESSUNGEN	MASSE (MM)
A	
B	
C	
D	
E	
F	
H	
I	
K	
L	
Anzahl Bohrungen	

SCHERENMESSER

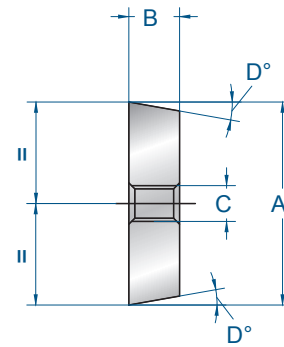
PROFIL



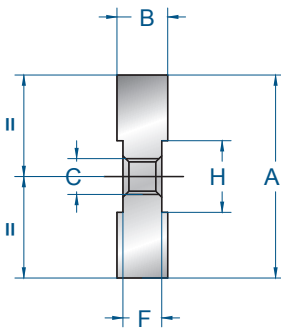
mod. 2000



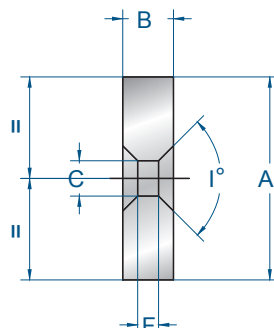
mod. 2001



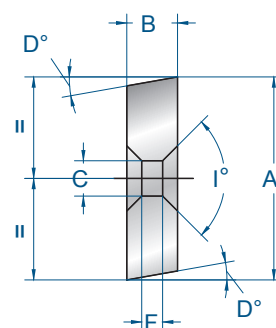
mod. 2002



mod. 2003

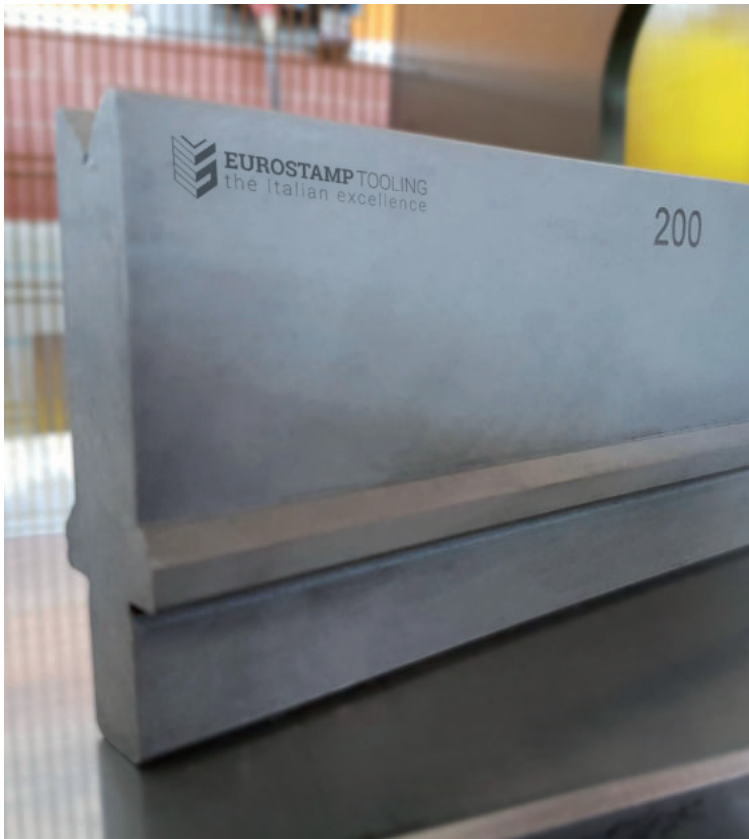


mod. 2004



mod. 2005

OBERFLÄCHEN VEREDELUNG



8201

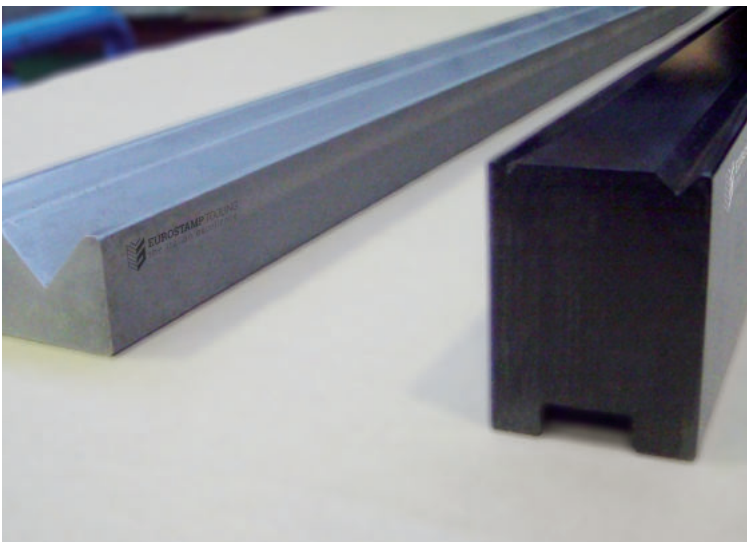
PHOSPHATIERUNG

Gegen Rostbildung

8205

NITRIERUNG

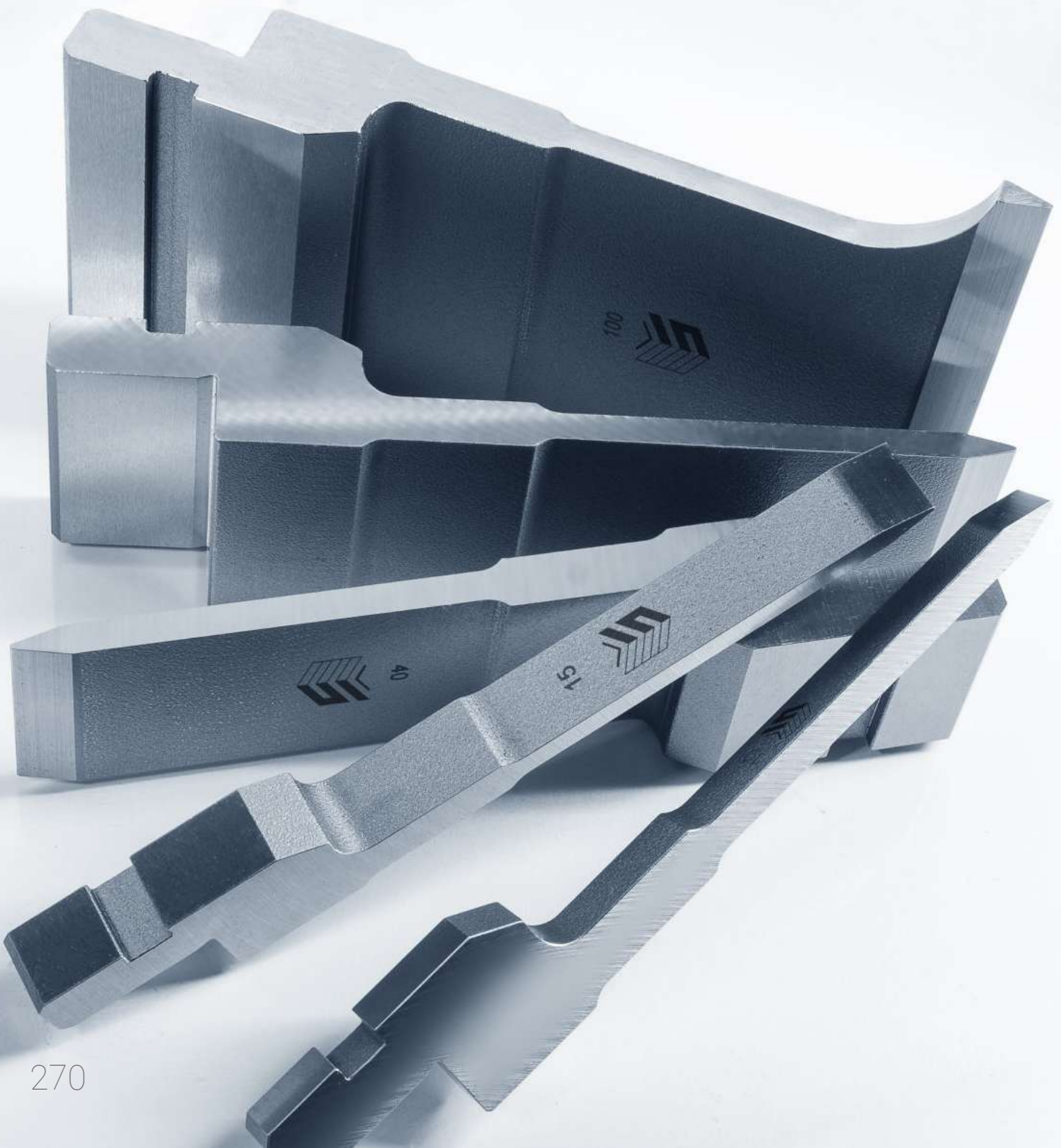
Gegen Anhaftung beim kanten von verzinkten Blechen



8202

NITRIERUNG + PHOSPHATIEREN

Gegen Anhaftung beim kanten von verzinkten Blechen





EUROSTAMP TOOLING
Italianische Exzellenz



EUROSTAMP TOOLING
Italienische Exzellenz

Arndtstrasse 34-36
D-60325 Frankfurt am Main

Tel. 0800 7100 400 (kostenfreie
Rufnummer aus Deutschland)
Tel. +39 0523 49 87 53 (CH-AT)
Handy +39 366 900 93 64
office@eurostamp-abkantwerkzeuge.de
www.eurostamp-abkantwerkzeuge.de