

Art	Bezeichnung	Aufnahme	B x H	V / ° / R	Länge	Teilung	max. Belastung t/m
Stempel	10.515	Amada	140/170	30° / R0,6	835	100HL-10-15-20-40-50-200-300-100HR	40
Stempel	11.103	Amada	86/116	35° / R0,6	95	10-15-20-50	70
Stempel	11.145 (11.200)	Amada	66,5/96,5	88° / R0,8	785	100HL-10-15-20-40-50-150-300-100HR	100
Stempel	11.530	Amada	104/134	30° / R5	415		100
Stempel	11.560	Amada	128/158	24° / R0,6	415		80
Stempel	14.030	Wila Typ II	95/120	28° / R1,0	100		70
Stempel	15.902	Trumpf	158/195	24° / R0,6	60	2x30	80
Stempel	15.902X	Trumpf	158/195	24° / R0,6	30		80
Stempel	BIU-021_1	Wila	163/199	28° / R1,0	2060	4x515	70
Stempel	BIU-021_2	Wila	163/199	28° / R1,0	520	100HL-20-25-35-40-200-100HR	70
Stempel	BIU-021_2a	Wila	163/199	28° / R1,0	550	100HL-20-25-30-35-40-200-100HR	70
Stempel	BIU-021_2b	Wila	163/199	28° / R1,0	550	100HL-20-25-30-35-40-200-100HR	70
Stempel	BIU-024_2	Wila	163/199	60° / R3,0	200	100HL-100HR	160
Stempel	BIU-051_1	Wila	120/156	28° / R1,0	515		100
Stempel	P-021	Darley	163	28° / R1,0	395	25-35-35-200-100HR	70
Stempel	R0,6-35°			35° / R0,6	150	100HL-50	
Stempelhalter+Klinge	Halter+Klinge	EHT	162/210	30° / R1	2760	45-60-65-70-75-80-90-175-8x250-100HR	
Matrize	20.213	Amada	50x75	V63 / 85°	3320	400-415-835-835-835	100
Matrize	20.264	LVD	60x90/105	V6 / 35°	415		60
Matrize	21.207	Amada	60x60	V12-22-35-50 / 85°	2505	835-835-835	80
Matrize	24.016	Bystronic	20x55/75	V12 / 30°	100		40
Matrize	25.110	Trumpf	75x100/120	V50 / 86°	100		100
Matrize	25.111	Trumpf	75x100/120	V60 / 80°	100		100
Matrize	25.992	Trumpf/Bystronic	57x100/120	U8,2	95	30-65	50
Matrize	25.995	Trumpf/Bystronic	57x100/120	U12,2	500		50
Matrize	201.018	EHT	90x90	V8-16-12 / 30° V12-20-24-45 / 86° U6,5	1845	45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-100-100- 175-500-500-795	
Matrize	OZU-015_1	Wila	50x55/67	V40 / 80°	1030	515-515	100
Matrize	OZU-015_2	Wila	50x55/67	V40 / 80°	430	25-30-35-40-200-100	100
Matrize	OZU-051_2	Wila	25x55/67	V8 / 30°	550	100-20-25-30-35-40-200-100	80
Matrize	OZU-051_2_S	Wila	25x55/67	V8 / 30°	515	100-20-25-30-40-200-100	30
Matrize	OZU-051_2_Sa	Wila	25x55/67	V8 / 30°	220	100-20-30-35-35	30
Matrize	OZU-051_2_Sb	Wila	25x55/67	V8 / 30°	165	100-20-40	30
Matrize	OZU-052_2	Wila	25x55/67	V12 / 30°	550	100-20-25-30-35-40-200-100	40
Matrize	OZU-053_2	Wila	30x55/67	V16 / 30°	450	100-20-25-30-35-40-200	55
Matrize	OZU-054_1	Wila	40x55/67	V24 / 30°	2575	515-515-515-515-515	60
Matrize	V-352	Darley		V12 / 30°	215	100-25-25-30-35	40
Matrize	W24.014	Trumpf/Bystronic	20x55/75	V8 / 30°	2590	15-20-30-40-50-60-75-100-100-200-400- 500-1000	35
Matrize	W24.017	Trumpf/Bystronic	20x55/75	V16 / 30°	1100	10-15-20-30-40-50-60-75-100-100-200-400	45

Art	Bezeichnung	Aufnahme von - zu	Höhe	Länge	max. Belastung t/m
OWZ-Adapter	50.970	Trumpf/Wila/LVD Typ I - Amada	83/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.970 + 50.571	Trumpf/Wila/LVD Typ I - Amada	83/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.970 + 50.571	Trumpf/Wila/LVD Typ I - Amada	83/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.970 + 50.571	Trumpf/Wila/LVD Typ I - Amada	83/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.970 + 50.571	Trumpf/Wila/LVD Typ I - Amada	83/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.970 + 50.571	Trumpf/Wila/LVD Typ I - Amada	83/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.990+50.910	LVD Typ II - Amada	80/120	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.991+50.571	EHT - Amada	100/164	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	50.994+50.571	Darley - Amada	100/131	150	100
OWZ-Adapter inkl. Spannvorrichtung	TSU-028 + TK-035	Wila - Amada	73/110	150	100