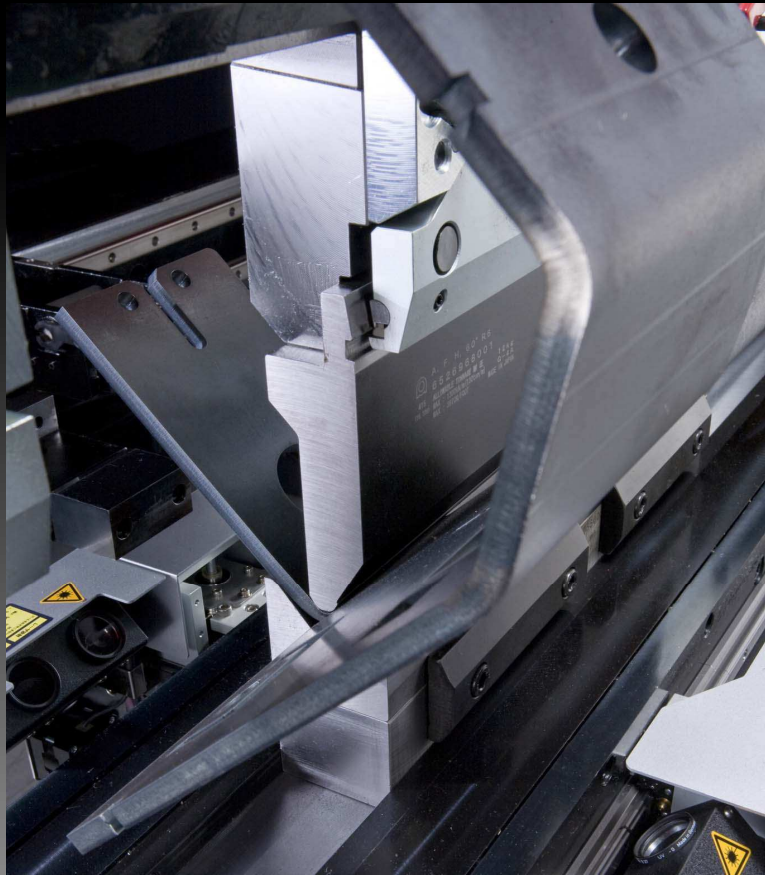


SOLUTION

ABKANTTECHNOLOGIE



ABKANTWERKZEUGE



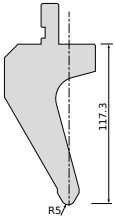
High Tonnage Tools

 **AMADA**[®]

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Stempel	3
Stempel	3
Radienlineal	4
Matrizen	6
Matrize	6

60° Schwerlaststempel - HT-841

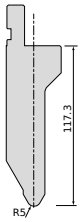


Winkel	60°
Höhe	117 mm
Belastung	1300 kN/m
Horn	-
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Durchgehärtet

Radius 5.0 mm

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT8416502	14.44 kg

60° Schwerlaststempel - HT803

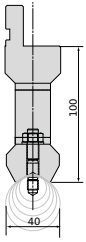


Winkel	60°
Höhe	117 mm
Belastung	1300 kN/m
Horn	-
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC -

Radius 5.0 mm

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT8036502	12.08 kg

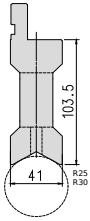
Radienstempelhalter - HH-015



Höhe	100.0 mm
Breite	41.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
413 mm	HH0150002	10.9 kg

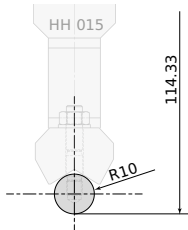
Radienstempelhalter - HH-016



Höhe	103.5 mm
Breite	41.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
413 mm	HH0160002	11.3 kg

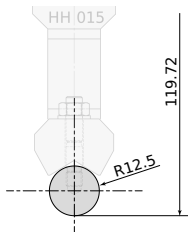
Radienlineal - HT-R10



Höhe	114.3 mm
Breite	10.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170102	1.1 kg

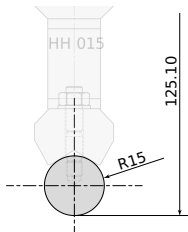
Radienlineal - HT-R12.5



Höhe	119.7 mm
Breite	25.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170122	1.6 kg

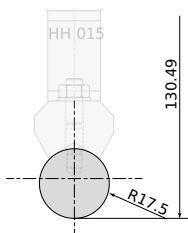
Radienlineal - HT-R15



Höhe	125.1 mm
Breite	30.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170152	2.3 kg

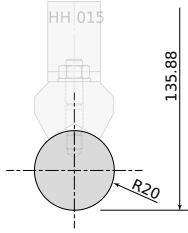
Radienlineal - HT-R17.5



Höhe	130.5 mm
Breite	35.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170172	3.2 kg

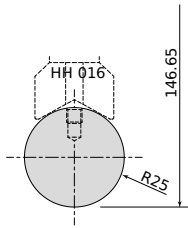
Radienlineal - HT-R20



Höhe	135.9 mm
Breite	40.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170202	4.1 kg

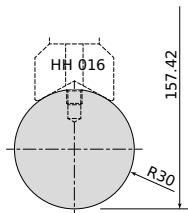
Radienlineal - HT-R25



Höhe	146.7 mm
Breite	50.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170252	6.4 kg

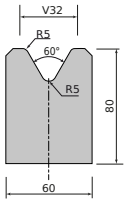
Radienlineal - HT-R30



Höhe	157.4 mm
Breite	60.0 mm
Belastung	1300 kN/m

Länge	Bestellnummer	Gewicht
415 mm	HT0170302	3.2 kg

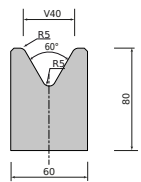
1V Matrize - (V32 / 60°)



Einlaufradius	R5
Höhe	0.0 mm
Breite	60.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Durchgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
415 mm	HT0356502	035650	14.1 kg

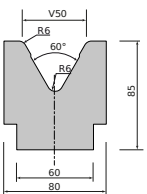
1V Matrize - (V40 / 60°)



Einlaufradius	R5
Höhe	0.0 mm
Breite	60.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Induktionsgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
415 mm	HT0366502	036650	13.4 kg

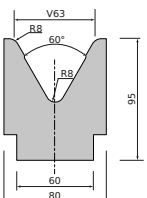
1V Matrize - (V50 / 60°)



Einlaufradius	R6
Höhe	0.0 mm
Breite	80.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Durchgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
415 mm	HT0376602	037660	17.1 kg

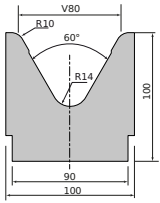
1V Matrize - (V63 / 60°)



Einlaufradius	R8
Höhe	0.0 mm
Breite	80.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Durchgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
415 mm	HT0386802	038680	17.6 kg

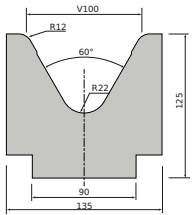
1V Matrize - (V80 / 60°)



Einlafradius	R10
Höhe	0.0 mm
Breite	100.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Durchgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
415 mm	HT0136102	013610	22.8 kg

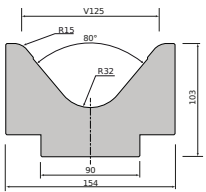
1V Matrize - (V100 / 60°)



Einlafradius	R12
Höhe	0.0 mm
Breite	135.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Durchgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
200 mm	HT0186124	018612	18.5 kg
415 mm	HT0186122	018612	38.3 kg

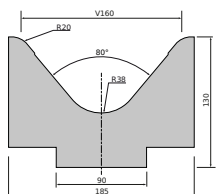
1V Matrize - (V125 / 80°)



Einlafradius	R15
Höhe	0.0 mm
Breite	154.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Induktionsgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
200 mm	HT0390154	039015	15.8 kg
415 mm	HT0390152	039015	32.7 kg

1V Matrize - (V160 / 80°)



Einlafradius	R20
Höhe	0.0 mm
Breite	185.0 mm
Belastung	1300 kN/m
Material	42CrMo4
Härte	54 - 58 HRC Induktionsgehärtet AMANIT® Qualität
Installation	Schnellwechselsystem zentrisch

Länge	Bestellnummer	CAM File	Gewicht
200 mm	HT0140204	014020	23.1 kg
415 mm	HT0140202	014020	47.9 kg

AMADA GmbH

Amada Allee 1
42781 Haan

Telefon: +49 2104 2126-0
Fax: +49 2104 2126-999
E-Mail: info@amada.de
www.amada.de