4-B Drehfutter D=125, DIN6350, Guss





4-B Drehfutter D=125, DIN6350, Guss

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	125 mm
Befestigung	3 St. M 8
Teilkreis	108 mm
Zentrierrand	95 mm
Durchlass	30 mm
Gesamtbreite	84,5 mm
Drehfutterkörper	58 mm
max. Drehzahl	3000 U/min
Gewicht	9,00 kg



DIN (<		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
SIZE D D1						Z-d	
	D2 D3	D3	HT	h	Back	Front	
80	56	67	16	50.	4	3-M6	3-M0
100	70	83	22	55	3	3-M8	3-M6
126	96	108	30	58	4	3-M8	3-M6
160	125	140	45	65	5	6-M10	3-M1
200	160	176	65	75	5	6-M10	3-M1
250	200	224	80	80	5	6-M12	3-M1
315	260	286	100	90	6	6-M16	3-M1
400	330	362	130	100	6	6-1116	3-M1
500	420	458	210	115	6	6-M16	
630	545	504	252	135	7	6-M16	

LIEFERUMFANG

Zylindrische Aufnahme nach DIN 6350, einteilige Backen Diese Drehfutter gewährleisten eine gleichmässige Spannkraft durch zentrisch spannende Backen sowie eine hohe Rundlaufgenauigkeit.