

4-B Drehfutter D=125, DIN6350, Guss



DREHFUTTER

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 6350
PLAIN BACK**

SIZE D	D1	D2	D3	H1	h	Back Profile	Z-45 Profile
80	26	67	16	50	4	3-M8	3-M8
100	25	83	23	55	3	3-M8	3-M8
125	26	108	30	58	4	3-M8	3-M8
160	225	140	45	65	5	6-M10	3-M10
200	180	178	65	75	5	6-M10	3-M10
250	200	224	80	80	5	6-M12	3-M12
315	280	280	100	90	8	6-M16	3-M16
400	320	362	130	100	8	6-M16	3-M16
500	420	452	155	115	8	6-M16	-
630	545	606	202	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.