

3-B Präzisionsdrehfutter D=315, DIN6350, Stahl, geteiltes Backensystem



DREHFUTTER

3-B Präzisionsdrehfutter D=315, DIN6350, Stahl, geteiltes Backensystem

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	315 mm
Befestigung	6 St. M 16
Ausführung	Stahl
Teilkreis	286 mm
Zentrierrand	260 mm
Durchlass	100 mm
Gesamtbreite	156,5 mm
Drehfutterkörper	90 mm
max. Drehzahl	2300 U/min
Gewicht	42,50 kg
Abmessungen	400x400x240 mm



**DIN 6350
PLAIN BACK**

SIZE D	D1	D2	D3	H1	h	Z-d	
						Back	Face
						Design	Design
60	56	67	16	55	4	3-M8	3-M8
100	70	83	22	85	3	3-M8	3-M8
125	95	108	30	88	4	3-M8	3-M8
160	125	140	40	88	5	6-M10	3-M10
200	160	176	45	75	6	6-M10	3-M10
250	200	224	60	80	5	6-M12	3-M12
315	280	298	100	90	6	6-M16	3-M16
400	330	362	130	100	6	6-M16	3-M16
500	420	458	210	115	6	6-M16	-
630	545	598	250	130	7	6-M16	-

LIEFERUMFANG

inkl. je 1 Satz gehärteter Grund- und Umkehrbacken, Spannschlüssel, Befestigungsschrauben