

## 4-B Drehfutter D=200, DIN6350, Guss



**DREHFUTTER**

# 4-B Drehfutter D=200, DIN6350, Guss

## TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser</b>	200 mm
<b>Befestigung</b>	6 St. M 10
<b>Teilkreis</b>	176 mm
<b>Zentrierrand</b>	160 mm
<b>Durchlass</b>	65 mm
<b>Gesamtbreite</b>	109 mm
<b>Drehfutterkörper</b>	75 mm
<b>max. Drehzahl</b>	2000 U/min
<b>Gewicht</b>	15.00 kg
<b>Abmessungen</b>	260x260x200 mm



**DIN 6350  
PLAIN BACK**

SIZE/D	D1	D2	D3	H1	h	Z-nd	
						Back	Front
80	55	67	16	52	4	3-3/8	3-3/8
100	70	83	22	65	5	3-3/8	3-3/8
125	85	108	30	88	6	3-3/8	3-3/8
160	125	140	45	125	8	6-3/16	3-3/16
200	160	176	65	175	9	6-3/16	3-3/16
250	200	224	90	240	11	6-3/16	3-3/16
315	250	280	105	300	13	6-3/16	3-3/16
400	330	360	130	400	15	6-3/16	3-3/16
500	420	458	160	500	18	-	-
630	545	598	200	630	22	-	-

## LIEFERUMFANG

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