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





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 |





LIEFERUMFANG

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