



Produktbeschreibung

Lenkrolle mit Platte und Bremse - Tragfähigkeit 1200 kg

- Lenkrolle mit Platte und Bremse.
- Klemme und Platte aus mechanisch geschweißtem Stahl.
- Hervorragende Verschleißfestigkeit.
- Reifen aus geformtem Polyurethan.

- Modell: Lenkrolle
- Ø (mm): 250 mm
- Nabentyp: KUGELLAGER
- Laufflächenbreite (mm): 50 mm
- Gesamthöhe (mm): 305 mm
- Befestigungsbohrungen Mitte zu Mitte: 105 x 80/75 mm
- max. Zuladung (kg): 1200 kg
- Farbe: SCHWARZ/BRAUN
- EN Norm: EN 12533
- Mind. Betriebstemperatur (°C): -20 °C
- max. Betriebstemperatur (°C): +60 °C
- Befestigungsöse Ø (mm): 11 mm
- Befestigungsart: Mit Grundplatte
- Grundplattenlänge (mm): 135 mm
- Radrahmenmaterial: Stahl
- Grundplattenbreite (mm): 110 mm
- Hub (mm): 61 mm
- Laufflächentyp: POLYURETHAN
- Verwendung: INDOOR/OUTDOOR GOOD HANDLING

Spezifikationen

Artikelzustand: Gebraucht

Typ: Lenkrolle mit Feststeller



Ausführung: Ø 250 mm
Oberseite: Bodenplatte 105x85 mm
Länge (mm): 250
Höhe (mm): 305
Gewicht (kg) : 10
Typnummer: A171070
EAN: 8719424198058

Material: Polyurethan Lauffläche
Schraubloch: Ø 11 mm
Breite (mm): 50
Tragkraft (kg): 1200
Rollenlager: kugellager
Temperaturbeständigkeit: -20 / +60°C

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

