

SERIE 112

80B

AVO - Rad aus polyurethan voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 19774

Material: Polyurethan voll **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Vollgummi-Laufläche, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793197748 **EAN5:**19774 **Artikelcode:**01080SB125ABN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 38 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 100 |
| Farbe | Schwarz |
| Material | Polyurethan voll |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 80 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Größe der Platte (mm) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 45 |
| Bodenfreiheit (mm) | 150 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 130 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Stift Bolzen |
| Bremse | / |
| Pivot | 12X60 |
| Pin-Typ | Gewindebolzen |
| Fertigstellung | Verzinkt |