

SERIE 61

432B

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 27315

Material: Polyurethan Thermoplast **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 97 Shore A, und Polyamid-6-Kern. Nabe mit Bohrung, wahlweise mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, mit Distanzhülse.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793273152 **EAN5:**27315 **Artikelcode:**12432B0175NCB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 500 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	231
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt