

SERIE 17

31

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 06509

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

Beschreibung:

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

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13:8018793065092 **EAN5:**06509 **Artikelcode:**1203100125NRA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt