

SERIE 17

32BIS

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 10748

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.

Starke Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13:8018793107488 **EAN5:**10748 **Artikelcode:**120320F175NRA



Eigenschaften

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

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	238
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt