

SERIE 17

31XANTF

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl
aisi 304 für die industrie, durchmesser 125mm ean 17200

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.

Mittlere Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Lochbefestigung und Vorderbrems

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13: 8018793172004 **EAN5:** 17200 **Artikelcode:** 06031FA125NBX



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 200 DaN

• Beton

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 97

• Steigut

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
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)	42
Bodenfreiheit (mm)	150
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Rotierend
Version	Ruckenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304