

SERIE 17

31XANTF

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 150mm ean 18178

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

EAN13:8018793181785 **EAN5:**18178 **Artikelcode:**06031FA150NRX



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 200 DaN

Drehung: Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	178
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Rotierend
Version	Rückenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304