

SERIE 17

31XANT

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 100mm ean 11610

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 Unterstüztung:

Aus gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Platte und Vorderbremse. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13:8018793116107 **EAN5:**11610 **Artikelcode:**06031XF100NRA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 150 DaN

Drehung: Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	128
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304