

SERIE 61

431XANTF

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 200mm ean 27439

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

EAN13:8018793274395 **EAN5:**27439 **Artikelcode:**06431FA200NRX



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 300 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Blau
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	232
Stützloch (mm)	16
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Rückenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304