

SERIE 17

31XANTF

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 80mm ean 13769

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: Polyurethan, Edelstahl

EAN13:8018793137690 **EAN5:**13769 **Artikelcode:**06031FA080NRX



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 150 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
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)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	105
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse Ruckenloch
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304