

SERIE 61

432XBIS

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 160mm ean 28716

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.

Starke Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13:8018793287166 **EAN5:**28716 **Artikelcode:**06432XF160NBA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 450 DaN
Drehung: Durchgangslotch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangslotch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	450
Farbe	Blau
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	560
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304