

SERIE 17G-S

31BISG-S

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 27485

Material: Polyurethan Thermoplast **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit weicher eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 80 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstüztzung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793274852 **EAN5:**27485 **Artikelcode:**128310F100NCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	128
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt