

SERIE 17G-S

32BISG-S

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 24355

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.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793243551 **EAN5:**24355 **Artikelcode:**128320F175NCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 500 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	238
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt