

SERIE 17G-S

## 32BISG-S

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 25846

**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:**8018793258463    **EAN5:**25846    **Artikelcode:**128320F125NCG



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 230 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	35
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	230
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	166
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	290
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt