

SERIE 17G-S

32XBISG-S

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl
aisi 304 für die industrie, durchmesser 160mm ean 28761

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

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793287616 **EAN5:**28761 **Artikelcode:**06832XF160NRG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 450 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	450
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)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	560
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304