

SERIE 112

80BIS

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 280mm ean 11314

Material: Gummi voll **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Vollgummi-Lauffläche, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793113144 **EAN5:**11314 **Artikelcode:**01080F02800RN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 385 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	280
Bandbreite (mm)	70
Nabenbreite (mm)	75
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	385
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X160
Abstand der Plattenlöcher (mm)	150X115
Lochgröße der Platte (mm)	14X26
Versetzt (mm)	85
Bodenfreiheit (mm)	317
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	490
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt