

SERIE 604

607

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 406mm ean 25138

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

Beschreibung:

Extrem robuste Vollgummi-Elastikrad 65-70 Shore A mit Felgen aus gepresstem, gelb chromatierter Verzinkungsstahl. Sehr hoher Laufkomfort, äußerst stoß- und schnittfest sowie vibrationsdämpfend. Radkörper mit Rillenkugellager 2RS oder Edelstahl-Rillenkugellager 2RS.

Extra robuste Doppelstütze:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegellagerungen, mit Platte. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Gummi, Luftrad

EAN13:8018793251389 **EAN5:**25138 **Artikelcode:**2160700406104



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1900 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 70

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut
- Unbefestigte straße

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	406
Bandbreite (mm)	104
Nabenbreite (mm)	100
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1900
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	70

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	315X315
Abstand der Plattenlöcher (mm)	250X250
Lochgröße der Platte (mm)	21
Versetzt (mm)	100
Bodenfreiheit (mm)	535
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2300
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert