

SERIE 604

606BIS

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie,
durchmesser 406mm ean 23474

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.

Extrastarke Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi, Luftrad

EAN13:8018793234740 **EAN5:**23474 **Artikelcode:**216060F406104



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 950 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)	950
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	70

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	230X230
Abstand der Plattenlöcher (mm)	190X190
Lochgröße der Platte (mm)	19
Versetzt (mm)	100
Bodenfreiheit (mm)	535
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1190
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert