

SERIE 604-AM

606BIS-AM

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 406mm ean 29210

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

Beschreibung:

Extrem robustes Elastikrad aus Vollgummi, grau und spurlos, Härte 65-70 Shore A, mit Felgen aus gepresstem, verzinkt-chromatierem Stahl. 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

EAN13:8018793292108 **EAN5:**29210 **Artikelcode:**216060F40610G



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	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
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 bremsen
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert