

SERIE 604-AM

607BIS-AM

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 29217

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-chromatiertem Stahl. 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 Kegelrollenlagern, mit Platte und Hinterradbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793292177 **EAN5:**29217 **Artikelcode:**216070F25008G



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 900 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 70

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut
- Unbefestigte straße

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	84
Nabenbreite (mm)	75
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	900
Farbe	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	70

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	175X140
Abstand der Plattenlöcher (mm)	140X105
Lochgröße der Platte (mm)	15
Versetzt (mm)	75
Bodenfreiheit (mm)	305
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1100
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert