

SERIE 16

134BIS

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 28440

Material: Gummi Elastisches **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit schwarzer elastischer Gummilauffläche, Härte 68 Shore A, und Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

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

EAN13:8018793284400 **EAN5:**28440 **Artikelcode:**141340F15GECG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	45
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Elastisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	170X170
Abstand der Plattenlöcher (mm)	130X130
Lochgröße der Platte (mm)	13
Versetzt (mm)	60
Bodenfreiheit (mm)	210
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert