

SERIE 16A

36B

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 15470

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

Beschreibung:

Rad mit elastischer Vollgummi-Laufläche, Härte 76 Shore A, mit sehr niedrigem Rollwiderstand und geringer Verformung, auf elektrisch verschweißtem Stahlkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern (2RS oder SKF).

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatierem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793154703 **EAN5:**15470 **Artikelcode:**14036B0125ECA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Elastisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	153
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt