

SERIE 14-FP

14-FP

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 125mm ean 27024

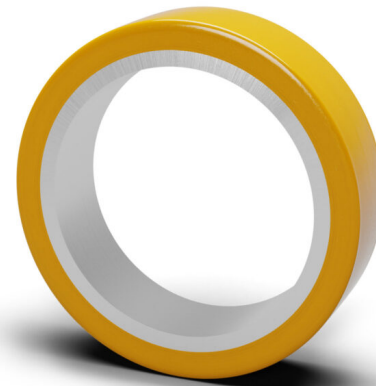
Material: Polyurethan Avolan **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Reifen und Bandagenreifen aus AVOLAN-Polyurethan, 91 Shore A, mit Stahlkern und zylindrischer Durchgangsbohrung. Zur effektiven Aufnahme von Vibrationen und Stößen ausgelegt, verbessert sie die Stabilität des Gehäuses und reduziert dynamische Belastungen während des Betriebs. Der kalibrierte Innensitz gewährleistet eine präzise Montage und sorgt für ein gleichbleibendes elastisches Verhalten auch bei wechselnden Lastbedingungen.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793270243 **EAN5:**27024 **Artikelcode:**090141012550U



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 500 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	100
Lagersitz (mm)	FORO 100
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/