

SERIE 14H

14H

AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 250mm ean 21924

Material: Polyurethan Avotop **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOTOP, Härte 95 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse. Ideal für anspruchsvolle Einsatzbereiche mit hoher Geschwindigkeit, schweren Lasten und intensiver Nutzung. Das Rad 14H kann mit allen mittleren, schweren und extraschweren Gehäusen montiert werden, auch in Zwillingsausführung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793219242 **EAN5:**21924 **Artikelcode:**0901400250LCH



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20	Maximale Temperatur: 80	Dynamischer Durchfluss: 1400 DaN
Drehung: Kugellager	Härteskala: Shore A	Härte: 95

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	60
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1400
Farbe	Violett
Material	Polyurethan Avotop
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	95

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	/