

SERIE 14H

14H

AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 200mm ean 19961

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 Zwillingausführung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13: 8018793199612 **EAN5:** 19961 **Artikelcode:** 0901400200SCH



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 95

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
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	/