

## SERIE 14H

# 14H

**AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 125mm ean 17750**

**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:**8018793177504    **EAN5:**17750    **Artikelcode:**0901420125LCH



## Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 300 DaN
<b>Drehung:</b> Kugellager	<b>Härteskala:</b> Shore A	<b>Härte:</b> 95

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	125
<b>Bandbreite (mm)</b>	30
<b>Nabenbreite (mm)</b>	30
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	20
<b>Lagersitz (mm)</b>	47X14
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	300
<b>Farbe</b>	Violett
<b>Material</b>	Polyurethan Avotop
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	95

## Daten unterstützen

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