

SERIE 14H

14H

AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 400mm ean 23877

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: 8018793238779 **EAN5:** 23877 **Artikelcode:** 0901400400LCH



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 4000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 95

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Durchmesser (mm) | 400 |
| Bandbreite (mm) | 100 |
| Nabenbreite (mm) | 100 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 40 |
| Lagersitz (mm) | 80X18 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 4000 |
| 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 | / |