

SERIE 14W

14W

AVO - Rad aus polyurethan avowater für die industrie, durchmesser 400mm ean 18422

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOWATER, Härte 95 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse. Geeignet für feuchte Umgebungen oder den direkten Kontakt mit Wasser. Das Rad 14W kann mit allen mittleren, schweren und extraschweren Gehäusen montiert werden, auch in Zwillingausführung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793184229 **EAN5:**18422 **Artikelcode:**0901400400XCW



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 4600 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	400
Bandbreite (mm)	125
Nabenbreite (mm)	125
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	40
Lagersitz (mm)	80X18
Dynamischer Durchfluss (DaN)	4600
Farbe	Blau
Material	Polyurethan Avowater
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	/