

SERIE 14W

# 14W

**AVO - Rad aus polyurethan avowater für die industrie, durchmesser 150mm ean 17702**

**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:**8018793177023    **EAN5:**17702    **Artikelcode:**0901460150YCW



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
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	/