

SERIE 15

## 30ML

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 300mm ean 28191

**Materiale:** Poliuretano Avoprene    **Nucleo:** Ghisa    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

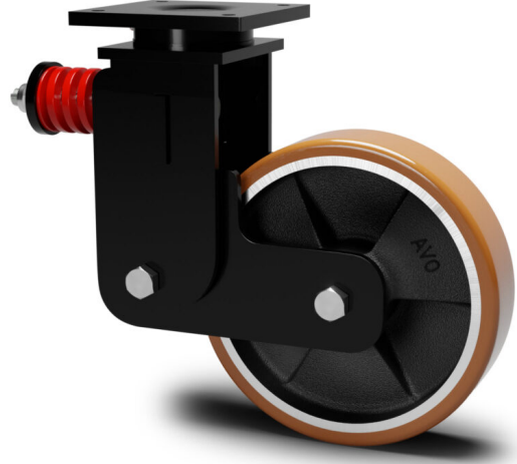
Ruota con rivestimento in Poliuretano AVOPRENE 91 Shore A e nucleo in ghisa meccanica verniciata color nero. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**Supporto Extra-Pesante:**

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero. Meccanismo a molla in acciaio.

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793281911    **EAN5:** 28191    **Codice articolo:** 13M300L300LCA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 1800 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 91

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	300
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	70
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	70
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	30
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	62X16
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	1800
<b>Colore</b>	Marrone
<b>Materiale</b>	Poliuretano Avoprene
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	91

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	200X160
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	160X120
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	14
<b>Disassamento (mm)</b>	155
<b>Altezza da terra (mm)</b>	420
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	2250
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Molleggiato
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Verniciato nero