

SERIE 15

30AML

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28193

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:

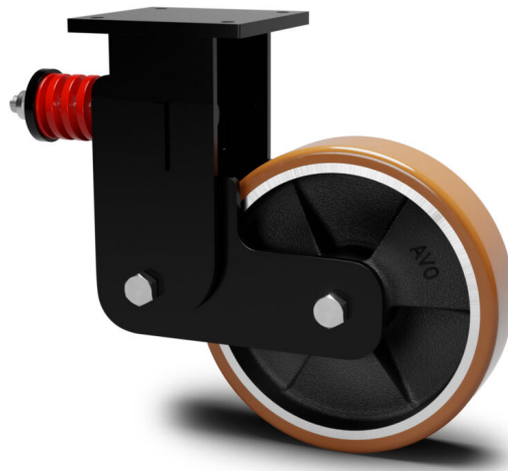
In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero. Meccanismo a molla in acciaio.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793281935

EAN5:
28193

Codice articolo:
13M30AL251LCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 1500 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	60
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	1500
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	160X120
Dimensione foro piastra (mm)	14
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	395
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1750
Struttura	Fisso
Versione	Molleggiato
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero