

SERIE 15

30

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 10789

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.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13: 8018793107891 **EAN5:** 10789 **Codice articolo:** 1303000125XCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 400 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	175
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero