

SERIE 14

33YDIR

AVO - Ruota in poliuretano avolan con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 24088

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

Descrizione:

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

Supporto Extra-Pesante Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno direzionale. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:8018793240888 **EAN5:**24088 **Codice articolo:**21033DI125X3U



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 750 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)	750
Colore	Giallo
Materiale	Poliuretano Avolan
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	170X170
Interasse foro piastra (mm)	130X130
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	60
Altezza da terra (mm)	197
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	940
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Direzionale
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero