

SERIE 14

30YBISB

AVO - Ruota in poliuretano avolan con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 11426

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:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793114264

EAN5:
11426

Codice articolo:
21030BF125SCU



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 250 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	25
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Giallo
Materiale	Poliuretano Avolan
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	175
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero