

SERIE 15

25A

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 06192

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793061926

EAN5:
06192

Codice articolo:
10025A0150LCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 450 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	450
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)	13X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	189
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	570
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato