Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



#### SERIE 15

25

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 15441

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, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano



## 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)	80
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	36
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

# **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	9X12
Disassamento (mm)	36
Altezza da terra (mm)	118
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato