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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 18AS

38BIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 18960

Materiale: Poliuretano Avoantistatic Nucleo: Alluminio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTISTATIC 91 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo a 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 e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13: 8018793189606

EAN5: 18960

Codice articolo: 11038F0100LCG



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)	100
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
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)	131
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	I
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato