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



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

SERIE 18AS-B

18AS-B

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic per industria, diametro 100mm ean 25135

Materiale: Poliuretano Avoantistatic

Nucleo: Alluminio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in poliuretano AVOANTISTATIC antistatico 91 Shore A con battistrada bombato. Nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale. Le ruote possono essere assemblate con tutti i tipi di supporti di tipo Medio, Pesante ed Extra-Pesante, anche gemellato.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13: 8018793251358

EAN5: 25135

Codice articolo:

09018AS11BLCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala

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)	200
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	1
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1
Struttura	1
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	I
Finitura	I