

SERIE 18AS-B

69-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm

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.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:0906900150ACG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato