

SERIE 18AS

37BIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 23038

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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793230384

EAN5:
23038

Codice articolo:
09037F0250LCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 400 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	30
Sede cuscinetto (mm)	62X16
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	150X115
Dimensione foro piastra (mm)	14X26
Disassamento (mm)	85
Altezza da terra (mm)	302
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato