

SERIE 14AS

22B-AS

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

Materiale: Poliuretano Avoantistatic **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTISTATIC 91 Shore A e nucleo in ghisa meccanica. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:09022B0100LCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 120 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato