

SERIE 11AS

11AS

AVO - Rullo in poliuretano avoantistatic per industria, diametro 85mm

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

Descrizione:

Rullo transpallet con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTISTATIC 91 Shore A e nucleo in acciaio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

:

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:/ **EAN5:/** **Codice articolo:**09011AS085XCU



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 700 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	85
Larghezza fascia (mm)	100
Larghezza mozzo (mm)	100
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	700
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)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/