

SERIE 180X

250XBISB

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 75mm ean 27969

Materiale: Gomma Antimacchia

Nucleo: Polipropilene

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma sintetica e nucleo in materiale termoplastico. Parafili in acciaio stampato INOX AISI 304 o in materiale termoplastico. Mozzo a foro passante.

Supporto Mobilio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno, freno anteriore e dispositivo di bloccaggio ruota e rotazione.

Linea prodotto: Inox

EAN13:
8018793279697

EAN5:
27969

Codice articolo:
22250BF075X5G



Caratteristiche

Temperatura minima: -20	Temperatura massima: 80	Portata dinamica: 55 DaN
Rotazione: Foro Passante	Scala durezza: Shore A	Durezza: 85

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Legno

Dati ruota

Diametro (mm)	75
Larghezza fascia (mm)	23
Larghezza mozzo (mm)	29
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	55
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	85

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	27
Altezza da terra (mm)	103
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	75
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	10X30
Tipo di perno	Perno Filettato
Finitura	Acciaio Inox AISI 304