

SERIE 180X

250XBISF

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox
aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 24971

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.

Supporto Mobilio:

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

Linea prodotto: Inox

EAN13:
8018793249713

EAN5:
24971

Codice articolo:
22250FF080X0G



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)	80
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)	30
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	75
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304