

SERIE 139

140XANT

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox
aisi 304 per industria, diametro 75mm ean 24920

Materiale: Gomma
Antimacchia

Nucleo:
Polipropilene

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma grigia antimacchia 85 Shore A e nucleo in materiale termoplastico. Mozzo a foro passante.

Supporto Medio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma, Inox

EAN13:8018793249201 **EAN5:**24920 **Codice articolo:**061400A075LFX



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 60 **Portata dinamica:** 100 DaN
Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 85

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	75
Larghezza fascia (mm)	28
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	85

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	40
Altezza da terra (mm)	105
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	120
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304