

SERIE 139L

140LXANT

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 75mm ean 22731

Materiale: Gomma
Antimacchia

Nucleo:
Polipropilene

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma grigia antimacchia 85 Shore A e nucleo in materiale termoplastico. Mozzo su cuscinetto a sfere centrale con parafile.

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:
8018793227315

EAN5:
22731

Codice articolo:
061400A075LCX



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 60

Portata dinamica: 75 DaN

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 85

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	75
Larghezza fascia (mm)	28
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera Inox
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	75
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)	95
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304