

SERIE 5L

5XF

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 18099

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A o Poliuretano Soft 80 Shore A (5L-S) e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con foro.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793180993

EAN5:
18099

Codice articolo:
120X5F0125NFG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	10
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Foro
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304