Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 5L

# **5XANT**

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 17995

Materiale: PoliuretanoNucleo: PoliammideAmbito:Termoplastico6Industria

#### 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 INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Codice articolo:** 8018793179959 17995 120X50A125NFG



#### Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 97

## **Pavimentazioni**

CementoGres

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	10
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

# **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Inox AISI 304