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



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

SERIE 17

31XANT

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 11613

Materiale: PoliuretanoNucleo: PoliammideAmbito:Termoplastico6Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli 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: 8018793116138 11613 06031XF150NBA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 200 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Rosso
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)	45
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Inox AISI 304