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



SERIE 116X

119

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 14680

Materiale: Poliammide 6 Nucleo: Poliammide 6 Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota in poliammide 6. Mozzo su gabbia a rulli inox o foro passante. Su richiesta disponibile boccola teflon inox (mis- 80-100).

dispension become tener mex (mile et a

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Inox

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793146807 14680 06119001600RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85 Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Rulli Inox Scala durezza: Shore D Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	197
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Inox AISI 304