

SERIE 116X

119

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 25328

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).

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: 8018793253284 **EAN5:** 25328 **Codice articolo:** 06119000800CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 150 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Inox **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera Inox
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	107
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Inox AISI 304