

SERIE 116

319X-AVO

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 316 per industria, diametro 80mm ean 21810

Materiale: Poliammide 6 **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota monolitica in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

In acciaio stampato INOX AISI 316 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 316, con piastra. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13: 8018793218108 **EAN5:** 21810 **Codice articolo:** A631900080XFN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 120 DaN
Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	120
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)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 316