

SERIE 116

125BIS

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 28782

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 Pesante:

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

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793287821

EAN5:
28782

Codice articolo:
06125XF1600RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 450 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)	/
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	216
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	560
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304