

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:** Poliammide, Inox

**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

<b>Diametro (mm)</b>	160
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	58
<b>Versione mozzo</b>	Rulli Inox
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	450
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Materiale</b>	Poliammide 6
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore D
<b>Durezza</b>	82

## Dati supporto

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