

SERIE 116N

## 95XANT

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 26754

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

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:**  
8018793267540

**EAN5:**  
26754

**Codice articolo:**  
05X950A1500FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	150
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	50
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	200
<b>Colore</b>	Nero
<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>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	45
<b>Altezza da terra (mm)</b>	181
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	250
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Inox AISI 304