Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 116

119A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 05785

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 304, fisso.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

**EAN13**: 8018793057851

EAN5:

Codice articolo: 06119A01500FN



## Caratteristiche

Rotazione: Foro Passante

Temperatura minima: -25 Temperatura ma

Temperatura massima: 85 Portata dinamica: 200 DaN

Scala durezza: Shore D Durezza: 82

## **Pavimentazioni**

CementoGres

## Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## **Dati supporto**

Interasse foro piastra (mm) 080X060  Dimensione foro piastra (mm) 8,5X12  Disassamento (mm) /  Altezza da terra (mm) 181  Foro supporto (mm) /  Portata statica (DaN) 250  Struttura Fisso  Versione /  Freno /  Perno /  Tipo di perno /	Dimensione piastra (mm)	100X085
Disassamento (mm) /  Altezza da terra (mm) 181  Foro supporto (mm) /  Portata statica (DaN) 250  Struttura Fisso  Versione /  Freno /  Perno /  Tipo di perno /	Interasse foro piastra (mm)	080X060
Altezza da terra (mm) 181  Foro supporto (mm) /  Portata statica (DaN) 250  Struttura Fisso  Versione /  Freno /  Perno /  Tipo di perno /	Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Foro supporto (mm) / Portata statica (DaN) 250 Struttura Fisso Versione / Freno / Perno / Tipo di perno /	Disassamento (mm)	1
Portata statica (DaN)  Struttura  Fisso  Versione  /  Freno  /  Perno  /  Tipo di perno  /	Altezza da terra (mm)	181
Struttura Fisso  Versione /  Freno /  Perno /  Tipo di perno /	Foro supporto (mm)	/
Versione / Freno / Perno / Tipo di perno /	Portata statica (DaN)	250
Freno / Perno / Tipo di perno /	Struttura	Fisso
Perno / Tipo di perno /	Versione	1
Tipo di perno /	Freno	/
	Perno	1
Finiture Inc. AICL 204	Tipo di perno	/
riiituia IIIOX AISI 304	Finitura	Inox AISI 304