

SERIE 116

125A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 28774

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 stampato inox AISI 304 stampato, fisso.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13: 8018793287746 **EAN5:** 28774 **Codice articolo:** 06125XA1500RN



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)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	15
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)	/
Altezza da terra (mm)	201
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	560
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304