

SERIE 116N

97B

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 25799

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 zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793257992

EAN5:
25799

Codice articolo:
05197B0125NFN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 300 DaN
Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	161
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	14X30
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato