

SERIE 116N

95XANTB

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 26780

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 AISI 420, con perno e freno anteriore.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793267809

EAN5:
26780

Codice articolo:
05X95BA1251RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	170
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)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	12X30
Tipo di perno	Perno Filettato
Finitura	Inox AISI 304