

SERIE 116BU

119ANT-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 26465

Materiale: / **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: 8018793264655 **EAN5:** 26465 **Codice articolo:** 1190A0800CNBU



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 120 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Inox

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera Inox
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Blu
Materiale	/
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	107
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Inox AISI 304