

SERIE 116

118

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria,
diametro 175mm ean 05763

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 alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13:
8018793057639

EAN5:
05763

Codice articolo:
05118001750CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 475 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	475
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)	57
Altezza da terra (mm)	238
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	600
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato