

SERIE 116N-P

118N-P

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria,
diametro 100mm ean 27771

Materiale: Poliammide 6 **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota monolitica pesante 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 alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13:
8018793277716

EAN5:
27771

Codice articolo:
05118N0100SCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 300 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	42X12
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	9X12
Disassamento (mm)	36
Altezza da terra (mm)	135
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato