

SERIE 116N-P

118BFN-P

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27799

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 alloggiare in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13:
8018793277990

EAN5:
27799

Codice articolo:
05118NBF20SCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 800 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	57
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	800
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)	57
Altezza da terra (mm)	244
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato