Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 116N-P

118FN-P

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27791

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:

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793277914

EAN5:

Codice articolo:

27791 05118NF015SCN



Caratteristiche

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85

•

Scala durezza: Shore D

Pavimentazioni

Cemento

Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	55
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Portata dinamica: 500 DaN

Durezza: 82

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	211
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato