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



SERIE 116N

97F

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 26654

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 alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13: 8018793266543

EAN5: 26654

Codice articolo:

5118F01600FNN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85

85 Portata dinamica: 420 DaN

• Cemento

Pavimentazioni

• Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	420
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	1
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)	209
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	530
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato