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



SERIE 13

53

AVO - Rullo in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 85mm ean 10300

Materiale: Poliammide 6 Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Rullo transpallet in Poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati.

Supporto Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Rulli Transpallet



Caratteristiche

Temperatura minima: 25 Temperatura massima: 85 Portata dinamica: 700 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore D Durezza: 82

Pavimentazioni

AsfaltoGres

Dati ruota

Diametro (mm)	85
Larghezza fascia (mm)	70
Larghezza mozzo (mm)	70
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	700
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)	13
Disassamento (mm)	68
Altezza da terra (mm)	135
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	880
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Verniciato nero