

SERIE 13

53

AVO - Rullo in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 85mm ean 10301

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

EAN13:8018793103015 **EAN5:**10301 **Codice articolo:**0505300008580



Caratteristiche

Temperatura minima: 25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 800 DaN

• Asfalto

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

• Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	85
Larghezza fascia (mm)	80
Larghezza mozzo (mm)	80
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	800
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)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero