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



SERIE 21



AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 17530

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo 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. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13: 8018793175302

EAN5: 17530 Codice articolo: 1206000200OCN



Caratteristiche

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80

.....

Scala durezza: Shore A

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

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	Ocra
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Portata dinamica: 800 DaN

Durezza: 97

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	251
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato