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



SERIE 61

431

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27345

Materiale: PoliuretanoNucleo: PoliammideAmbito:Termoplastico6Industria

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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793273459 27345 124310012SNRA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 130 DaN

Rotazione: Rulli Scala durezza: Shore A Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	130
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	154
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato