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



SERIE 61

432

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27239

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 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: Inox, Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793272391 27239 1243200125NRA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Port

Scala durezza: Shore A

Portata dinamica: 230 DaN

Durezza: 97

Pavimentazioni

CementoGres

Dati ruota

Rotazione: Rulli

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)	230
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	166
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	290
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato