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



SERIE 16A

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 15464

Materiale: Gomma Elastica Nucleo: Alluminio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica nera 68 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo 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: Gomma

EAN13: 8018793154642 EAN5: 15464

Codice articolo:

1403600125ECA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 70 Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	153
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	I
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato