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



SERIE 16A

39B

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 15490

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793154901 15490 14039B0126ECA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 70 Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 6

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)	200
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	I
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	161
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	1
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato