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



SERIE 16N

AVO - Ruota in gomma antitaglio per industria, diametro 125mm ean

Materiale: Gomma Antitaglio Nucleo: Poliammide 6 Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica 68 Shore A e nucleo In Poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Linea prodotto: Gomma

Codice articolo: **EAN13:** EAN5: 8317016N1265C 8018793164399 16439



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 70 Portata dinamica: 250 DaN

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

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	48
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Blu
Materiale	Gomma Antitaglio
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	1
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1
Struttura	1
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	I
Finitura	I