

SERIE 16N

16N

AVO - Ruota in gomma antitaglio per industria, diametro 250mm ean 18417

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

EAN13:
8018793184175

EAN5:
18417

Codice articolo:
8316016N2505C



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 70

Portata dinamica: 400 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Blu
Materiale	Gomma Antitaglio
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

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