

SERIE 16N

66ANTF

AVO - Ruota in gomma antitaglio con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 20776

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.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con foro e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793207768

EAN5:
20776

Codice articolo:
00066FA160NCB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 70

Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	300
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)	55
Altezza da terra (mm)	194
Foro supporto (mm)	16
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato