

SERIE 16N-N

66-N

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 14287

Materiale: Gomma Elastica **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

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

Supporto Medio:

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793142878 **EAN5:** 14287 **Codice articolo:** 0006600160NCN



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	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	197
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato