

SERIE 16N

## 66ANT

AVO - Ruota in gomma antitaglio con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28180

**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 piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Gomma

**EAN13:** 8018793281805    **EAN5:** 28180    **Codice articolo:** 000660A101NCB



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 70    **Portata dinamica:** 120 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 68

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

### Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Blu
Materiale	Gomma Antitaglio
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato