

SERIE 16N-N

## 66-N

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28141

**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:** 8018793281416    **EAN5:** 28141    **Codice articolo:** 0006600101NCN



## 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

<b>Diametro (mm)</b>	100
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	36
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	32X10
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	120
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Gomma Elastica
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	68

## Dati supporto

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