

SERIE 16N-N

66ANTB-N

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 20754

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: 8018793207546 **EAN5:** 20754 **Codice articolo:** 00066BA160NCN



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) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 194 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | 22X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Zincato |