

SERIE 16N-AM

66F-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 20811

Materiale: Gomma Antimacchia

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

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

Supporto Medio:

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793208116

EAN5:
20811

Codice articolo:
00066F0160NCG



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 | Grigio |
| Materiale | Gomma Antimacchia |
| 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 |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |