Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 16N

67A

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 20788

Materiale: Gomma Elastica 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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con

dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793207881 20788 00067A0126NCB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 70 Portata dinamica: 250 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| Diametro (mm) | 125 |
|------------------------|--------------------|
| Larghezza fascia (mm) | 36 |
| Larghezza mozzo (mm) | 48 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | 47X14 |
| Portata dinamica (DaN) | 250 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Gomma Elastica |
| Pezzi scatola | 1 |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 68 |

Dati supporto

| Dimensione piastra (mm) | 135X110 |
|------------------------------|---------|
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | 1 |
| Altezza da terra (mm) | 166 |
| Foro supporto (mm) | 1 |
| Portata statica (DaN) | 320 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | 1 |
| Freno | 1 |
| Perno | 1 |
| Tipo di perno | 1 |
| Finitura | Zincato |