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



SERIE 16

40

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 06755

Materiale: Gomma Elastica Nucleo: Ghisa Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica nera 68 Shore A e nucleo in ghisa meccanica. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale

Supporto Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793067553 06755 1404000200ECG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 70 Portata dinamica: 600 DaN

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

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| Diametro (mm) | 200 |
|------------------------|--------------------|
| Larghezza fascia (mm) | 60 |
| Larghezza mozzo (mm) | 60 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 25 |
| Sede cuscinetto (mm) | 52X15 |
| Portata dinamica (DaN) | 600 |
| Colore | Nero |
| 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) | 57 |
| Altezza da terra (mm) | 251 |
| Foro supporto (mm) | 1 |
| Portata statica (DaN) | 750 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | 1 |
| Perno | I |
| Tipo di perno | 1 |
| Finitura | Zincato |