

SERIE 180X

250XA

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 60mm ean 25941

Materiale: Gomma
Antimacchia

Nucleo:
Polipropilene

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma sintetica e nucleo in materiale termoplastico. Parafili in acciaio stampato INOX AISI 304 o in materiale termoplastico.

Supporto Mobilio:

In acciaio stampato INOX AISI 304, fisso.

Linea prodotto: Inox

EAN13:
8018793259415

EAN5:
25941

Codice articolo:
22250A0060XOG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 50 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 85

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Legno

Dati ruota

| | |
|------------------------|-------------------|
| Diametro (mm) | 60 |
| Larghezza fascia (mm) | 23 |
| Larghezza mozzo (mm) | 29 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 8 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 50 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Gomma Antimacchia |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 85 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 060X060 |
| Interasse foro piastra (mm) | 042X042 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 6,5X10 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 88 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 70 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |