

SERIE 139

140XANTB

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 27852

Materiale: Gomma
Antimacchia

Nucleo:
Polipropilene

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma grigia antimacchia 85 Shore A e nucleo in materiale termoplastico. Mozzo a foro passante.

Supporto Medio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno e freno anteriore.

Linea prodotto: Inox, Gomma

EAN13:
8018793278522

EAN5:
27852

Codice articolo:
06140BA125LFX



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 60

Portata dinamica: 75 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 85

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|-------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 32 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 75 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Gomma Antimacchia |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 85 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|--|
| Dimensione piastra (mm) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 152 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 95 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | 20X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |