

SERIE 15

25

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 06256

Materiale: Poliuretano Avoprene **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano AVOPRENE 91 Shore A e nucleo in ghisa meccanica verniciata color nero. 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 alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:8018793062565 **EAN5:**06256 **Codice articolo:**1002500200LCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 800 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Diametro (mm) | 200 |
| Larghezza fascia (mm) | 45 |
| Larghezza mozzo (mm) | 45 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 25 |
| Sede cuscinetto (mm) | 52X15 |
| Portata dinamica (DaN) | 800 |
| Colore | Marrone |
| Materiale | Poliuretano Avoprene |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 91 |

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) | / |
| Portata statica (DaN) | 1000 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |