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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 21-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 23809

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide

Ambito: Industria

Durezza: 97

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano soft ad iniezione 80 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o 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 e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13: 8018793238090 EAN5: 23809

Codice articolo: 12S600F125BCN



Caratteristiche

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80

Scala durezza: Shore A

Portata dinamica: 400 DaN

 Cemento Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

| Diametro (mm) | 125 |
|------------------------|---------------------------|
| Larghezza fascia (mm) | 45 |
| Larghezza mozzo (mm) | 49 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | 47X14 |
| Portata dinamica (DaN) | 400 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | 1 |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 97 |

Dati supporto

| Dimensione piastra (mm) | 135X110 |
|------------------------------|-------------------|
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | 45 |
| Altezza da terra (mm) | 166 |
| Foro supporto (mm) | 1 |
| Portata statica (DaN) | 500 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | 1 |
| Tipo di perno | 1 |
| Finitura | Zincato |