

SERIE 116

118F

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 11214

Materiale: Poliammide 6 **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota monolitica 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: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793112147

EAN5:
11214

Codice articolo:
05118F01750CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 475 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|--------------------|
| Diametro (mm) | 175 |
| Larghezza fascia (mm) | 45 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | 47X14 |
| Portata dinamica (DaN) | 475 |
| Colore | Bianco |
| Materiale | Poliammide 6 |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 82 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 135X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | 57 |
| Altezza da terra (mm) | 238 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 600 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |