

SERIE 116

125A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 28774

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 inox AISI 304 stampato, fisso.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13:
8018793287746

EAN5:
28774

Codice articolo:
06125XA1500RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 450 DaN

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Diametro (mm) | 150 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 50 |
| Versione mozzo | Rulli Inox |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 450 |
| 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) | / |
| Altezza da terra (mm) | 201 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 560 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |