

SERIE 116N-P

126A-N

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 27823

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

Descrizione:

Ruota monolitica pesante in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793278232 **EAN5:** 27823 **Codice articolo:** 05126NA0100CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 300 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|--------------------|
| Diametro (mm) | 100 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | 42X12 |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Poliammide 6 |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 82 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 11 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 150 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Verniciato nero |