

SERIE 116N-P

118AN-P

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27777

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793277778 **EAN5:** 27777

Codice articolo: 05118NA125SCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 400 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

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 | Nero |
| 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) | 166 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 500 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |