

SERIE 116-PS

## 126BIS-PA

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28491

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

### Descrizione:

Ruota pesante in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, assemblati con distanziale centrale.

### Supporto Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Poliammide

**EAN13:** 8018793284912    **EAN5:** 28491    **Codice articolo:** 051260F251SCN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 1400 DaN    • Cemento  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82    • Gres

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	60
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	1400
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	175X140
Interasse foro piastra (mm)	140X105
Dimensione foro piastra (mm)	15
Disassamento (mm)	80
Altezza da terra (mm)	305
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero