

SERIE 116-PS

126A-PA

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28488

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, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793284882 **EAN5:** 28488 **Codice articolo:** 05126A0251SCN



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)	/
Altezza da terra (mm)	305
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1750
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero