

SERIE 116-PS

137A-PA

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28221

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 Gemellato:

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

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793282215 **EAN5:** 28221 **Codice articolo:** 05137A0251SCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 3000 DaN • Cemento
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82 • Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	55
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	3000
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	230X230
Interasse foro piastra (mm)	190X190
Dimensione foro piastra (mm)	19
Disassamento (mm)	80
Altezza da terra (mm)	320
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	3500
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero