

SERIE 116-PS

137-PA

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 28216

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, rotante su cuscinetto reggispira e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793282161 **EAN5:** 28216 **Codice articolo:** 0513700151SCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 1500 DaN • Cemento
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82 • Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	55
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	1500
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X200
Interasse foro piastra (mm)	160X160
Dimensione foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	72
Altezza da terra (mm)	210
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero