Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 61

431A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27079

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide

Ambito: Industria

Durezza: 97

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13: EAN5: 8018793270793 27079

Codice articolo: 12431A0150NCB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	17
Sede cuscinetto (mm)	40X12
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	1
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Fisso
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato