

SERIE 21

72

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 28414

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

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 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: Poliuretano

EAN13:
8018793284141

EAN5:
28414

Codice articolo:
2107200160OCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 1000 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	55
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	1000
Colore	Ocra
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X200
Interasse foro piastra (mm)	160X160
Dimensione foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	72
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero