

SERIE 21

60YB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 20387

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:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con perno. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793203876

EAN5:
20387

Codice articolo:
21060B0200OCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 800 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	57
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	800
Colore	Ocra
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	260
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero