

SERIE 5L

5A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 60mm ean 20498

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A o Poliuretano Soft 80 Shore A (5L-S) e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793204989

EAN5:
20498

Codice articolo:
12005A0060NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 70 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	28
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	6
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
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)	/
Altezza da terra (mm)	89
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato