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



SERIE 5L

5L

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico per industria, diametro 150mm ean 20496

Materiale: PoliuretanoNucleo: PoliammideAmbito:Termoplastico6Industria

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.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793204965 20496 G2005L0150NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	1
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1
Struttura	/
Versione	1
Freno	/
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	1