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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 5L

5ANT

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 17986

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.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793179867 17986 120050A100NFG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore A Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Interasse foro piastra (mm) 080X060 Dimensione foro piastra (mm) 8,5X12 Disassamento (mm) 37 Altezza da terra (mm) 128 Foro supporto (mm) / Portata statica (DaN) 150 Struttura Girevole Versione Piastra con freno Freno Anteriore Perno / Tipo di perno /	Dimensione piastra (mm)	100X085
Disassamento (mm) 37 Altezza da terra (mm) 128 Foro supporto (mm) / Portata statica (DaN) 150 Struttura Girevole Versione Piastra con freno Freno Anteriore Perno /	Interasse foro piastra (mm)	080X060
Altezza da terra (mm) 128 Foro supporto (mm) / Portata statica (DaN) 150 Struttura Girevole Versione Piastra con freno Freno Anteriore Perno /	Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Foro supporto (mm) / Portata statica (DaN) 150 Struttura Girevole Versione Piastra con freno Freno Anteriore Perno /	Disassamento (mm)	37
Portata statica (DaN) Struttura Girevole Versione Piastra con freno Freno Anteriore Perno /	Altezza da terra (mm)	128
Struttura Girevole Versione Piastra con freno Anteriore Perno /	Foro supporto (mm)	1
Versione Piastra con freno Freno Anteriore Perno /	Portata statica (DaN)	150
Freno Anteriore Perno /	Struttura	Girevole
Perno /	Versione	Piastra con freno
,	Freno	Anteriore
Tipo di perno /	Perno	1
	Tipo di perno	1
Finitura Zincato	Finitura	Zincato