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 80mm ean 18084

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: 8018793180849 18084 120050A080NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 100 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	48
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
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)	37
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato