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



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

SERIE 5L

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 18092

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide

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 rotante su doppia corona di sfere, con foro e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13: 8018793180924 EAN5:

Codice articolo:

Scala durezza: Shore A

18092

12005FA125NCG



Caratteristiche

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

Durezza: 97

Pavimentazioni

 Cemento Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	10
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato