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



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

SERIE 17G-S

31BISG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 22188

Materiale: PoliuretanoNucleo: PoliammideAmbito:Termoplastico6Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano soft ad iniezione 80 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli 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 posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793221887 22188 128310F080NCG



Caratteristiche

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

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 80

Pavimentazioni

CementoGres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

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)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato