

SERIE 17G-S

31G-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 60mm ean 23144

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

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. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793231442

EAN5:
23144

Codice articolo:
1283100061NBG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 70 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	10
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
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)	89
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato