

SERIE 17G-S

31AG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 24790

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793247900

EAN5:
24790

Codice articolo:
12831A0080NBG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	120
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)	/
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato