

SERIE 17G-S

31XANTFG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 24128

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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con foro e freno anteriore.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793241281

EAN5:
24128

Codice articolo:
06831FA080NRG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	105
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304