

SERIE 17G-S

32XAG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 28756

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 Pesante:

In acciaio stampato INOX AISI 304, fisso.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793287562

EAN5:
28756

Codice articolo:
06832XA150NRG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 450 DaN

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	201
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	560
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304