

SERIE 17G-S

32AG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 25847

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 zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793258470

EAN5:
25847

Codice articolo:
12832A0125NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 230 DaN

• Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

• Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	230
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)	166
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	290
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato