

SERIE 17L

31LANT

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 18762

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 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 e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:8018793187626

EAN5:18762

Codice articolo:12031L0A125FA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	10
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato