

SERIE 17L

31LB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 20405

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 perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793204057

EAN5:
20405

Codice articolo:
12031LB125NFS



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 130 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)	130
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato