

SERIE 17L

31LANTB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 20443

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 e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793204439

EAN5:
20443

Codice articolo:
12031LBA80NFA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 100 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	100
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)	37
Altezza da terra (mm)	106
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	120
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato