

SERIE 61

432BIS

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27268

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793272681

EAN5:
27268

Codice articolo:
124320F150NCB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 400 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	17
Sede cuscinetto (mm)	40X12
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	50
Altezza da terra (mm)	189
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato