

SERIE 61

432A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27291

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793272919

EAN5:
27291

Codice articolo:
12432A0080NBA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 70

Portata dinamica: 120 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	120
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)	9X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	118
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato