

SERIE 17

331XA-AVO

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 316 per industria, diametro 60mm

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 INOX AISI 316, fisso.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:A6331A0060NBX



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 70 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	70
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)	/
Altezza da terra (mm)	89
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 316