Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 17

31A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 18214

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13: **EAN5**: 8018793182140 18214

Codice articolo: 12031A0160NRA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Por

Portata dinamica: 300 DaN

Scala durezza: Shore A Durezza: 97

• Cemento

Pavimentazioni

Gres

Dati ruota

Rotazione: Rulli

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	1
Altezza da terra (mm)	197
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Fisso
Versione	I
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato