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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 17

31XB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 11331

Material: PoliuretanoNúcleo: PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central

Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793113311 11331 06031XB080NBA



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

1
1
1
37
105
/
190
Giratorio
Espiga introducible
1
20X50
Espiga introducible
Acero inoxidable AISI 304