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



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

SERIE 5L

5XB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 18126

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

Descripción:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

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: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793181266 18126 120X5B0080NFG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 100 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)	25
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	100
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Acero inoxidable AISI 304