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



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

SERIE 61

431F

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27115

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 estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793271158 27115 12431F0150NBA



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 200 DaN

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

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Azul
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)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	178
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado