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



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

SERIE 115

117**BF**

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27735

Material: Resina fenólica Núcleo: Resina fenólica Alcance: Industria

Descripción:

Rueda monobloque de resina fenólica termoendurecible, resistente a las altas temperaturas. Buje con alojamiento liso. Casquillo de teflón en acero inoxidable disponible bajo pedido.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793277358

EAN5:

Código del artículo:

27735 05117BF1250FN



Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura má

Temperatura máxima: 280 Caudal dinámico: 200 DaN

co: 200 DaN • Gres

Hormigòn

Suelos

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 90

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
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	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

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)	45
Distancia al suelo (mm)	161
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado