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



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

SERIE 115

117BISANTF

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 25251

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 medianas:

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

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793252515 25251 05117\$FA160FN



Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 280 Caudal dinámico: 250 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore D Dureza: 90

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	250
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)	55
Distancia al suelo (mm)	194
Agujero de apoyo (mm)	16
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado