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



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

SERIE 115

117XANT

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 18223

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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793182232 18223 06117XF0800FN



Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 280 Caudal dinámico: 100 DaN

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

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	100
Color	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	107
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304