

SERIE 115

317XA-AVO

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 80mm ean 28214

Material: / 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 316 estampado, fijo.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Altas temperaturas

EAN13:
8018793282147

EAN5:
28214

Código del artículo:
A6317A00800FX



Características

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

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 90

Suelos

- Gres
- Hormigón

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)	/
Caudal dinámico (DaN)	100
Color	Negro
Material	/
Piezas de caja	/
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)	/
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 316