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



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

SERIE 17

31ANTF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acciaio para industria, diámetro 125mm ean 27201

Material: / Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

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 y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793272018 27201 12431FA125NBB



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 170 DaN

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

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Rojo
Material	1
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)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado