

SERIE 17L

31LANTF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 18108

Material: Poliuretano termoplástico

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: Poliuretano

EAN13:
8018793181082

EAN5:
18108

Código del artículo:
12031LFA080CA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 100 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	48
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	100
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	120
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado