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



SERIE 5L

5A

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18074

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

Descripción:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Ruedas para cargas medianas:

De acero estampado cincado y cromado que gira sobre una doble corona de esferas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo antipolvo en la pista de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793180740 18074 12005A0125NFG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 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)	30
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

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)	1
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado