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



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

SERIE 116N

97F

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 26648

Material: Poliamida 6 Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

Descripción:

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793266482

EAN5: 26648

Código del artículo:

5118F01250CNN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85

áxima: 85 Caudal dinámico: 300 DaN

• Gres

Suelos

Hormigòn

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Distancia entre los orificios de la placa (mm)
Tamaño del orificio de la placa (mm)
Desplazamiento (mm) 45
Distancia al suelo (mm) 161
Agujero de apoyo (mm) /
Caudal estático (DaN) 380
Estructura Giratorio
Versión Platina atornillable con freno
Freno Trasero
Pivote /
Tipo de clavija /
Acabado Galvanizado