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



SERIE 13

53A

AVO - Rodillo de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 85mm ean 10296

Material: Poliamida 6 Núcleo: De acero Alcance: Industria

Descripción:

Rodillo para transpaleta de poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos.

Ruedas para cargas extra pesadas:

Fabricado en acero estampado y soldado de gran espesor,fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793102964 10296 05053A0008570



Características

Temperatura mínima: 25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 700 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Suelos

AsfaltoGres

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	85
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	70
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	700
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	880
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Pintado de negro