

SERIE 12BU

52-BU

AVO - Rodillo de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 82mm ean 28246

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: De acero

Alcance: Industria

Descripción:

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13:
8018793282468

EAN5:
28246

Código del artículo:
12B5200008270



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 500 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Asfalto
- Gres

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	82
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)	500
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

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)	68
Distancia al suelo (mm)	133
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro