

SERIE 12

12

AVO - Rodillo de poliuretano termoplástico para industria, diámetro 82mm ean 06408

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.

:

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13:
8018793064088

EAN5:
06408

Código del artículo:
1201200082100



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 750 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 82 |
| Ancho de banda (mm) | 100 |
| Anchura del cubo (mm) | 100 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 750 |
| 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) | / |
| Distancia al suelo (mm) | / |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | / |
| Estructura | / |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | / |