

AGILA

2470DIK050P30-11

EAN 4031582010091
Número de pedido 00003889



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

| | |
|----------------------------|-----------|
| Rendimiento del rodillo | ● ● ● ○ ○ |
| Ruido de movimiento | ● ● ● ● ● |
| Desgaste | ● ● ● ○ ○ |
| Resistencia a la corrosión | ● ● ● ○ ○ |

ATRIBUTOS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nombre del producto | Agila |
| Tipo | Rueda giratoria Rueda |
| Estándar | EN12530 - Dispositivos Ruedas |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 40 kg |
| Capacidad de carga estática | 80 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 85 °C |
| Altura total | 69 mm |
| Ancho total | 43 mm |
| Peso total | 0,206 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Material del cuerpo | Chapa de acero |
| Material de la banda de rodadura | Goma maciza, sin marcas |
| Cojinete | Rodamiento de bolas cónico |
| Color Aro | Pasivado azul |
| Protectores de hilo | Con protector de roscas |
| Diámetro | 50 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 19 mm |
| Anchura del cuerpo | 19 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 80 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Material | Chapa de acero, mediana |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho |
| Rodamiento giratorio | Dos carreras de bolas |
| Color | Pasivado azul |
| Desplazamiento | 24 mm |
| Radio de giro | 49 mm |
| Interferencia de giro | 98 mm |
| Diámetro del domo | 41 mm |

AJUSTE

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de ajuste | Agujero para tornillo |
| Diámetro del agujero del Perno | 11 mm |
| Sugerencia | Las ruedas pueden montarse con tornillos estándar de cualquier longitud. |

AGILA

2470DIK050P30-11

EAN 4031582010091
Número de pedido 00003889



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

