

AGILA

2475PJI050P40 SCREWED

EAN 4031582050035

Número de pedido 00003888



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 con Freno de 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) | 60 °C |
| Altura total | 69 mm |
| Ancho total | 43 mm |
| Peso total | 0,192 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|--|
| Material del cuerpo | Polipropileno |
| Material de la banda de rodadura | Goma termoplástica |
| Cojinete | Cojinete liso con Separador tubo separador |
| Color Aro | Gris plateado (RAL7001) |
| Protectores de hilo | Sin 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) | 87 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 | 82 mm |
| Interferencia de giro | 164 mm |
| Diámetro del domo | 41 mm |

AJUSTE

| | |
|--|----------------|
| Tipo de ajuste | Placa cuadrada |
| Longitud de la placa | 60 mm |
| Anchura de la placa | 60 mm |
| Longitud del orificio de la placa (mínimo) | 38 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 48 mm |
| Ancho del orificio de la placa (mínimo) | 38 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 48 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 6,3 mm |

AGILA

2475PJI050P40 SCREWED

EAN 4031582050035

Número de pedido 00003888



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

