

AGILA

2477PJP075P40

EAN 4031582050431
Número de pedido 00004470



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 de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	75 kg
Capacidad de carga estática	150 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	100 mm
Ancho total	43 mm
Peso total	0,341 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	75 mm
Ancho de Banda de rodadura	25 mm
Anchura del cuerpo	25 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	80 mm
Interferencia de giro	160 mm
Diámetro del domo	43 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

2477PJP075P40

EAN 4031582050431

Número de pedido 00004470



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

