

AGILA TWIN

2977PJP075P50

EAN 4031582302943
Número de pedido 00003591



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 twin
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	102 mm
Ancho total	71 mm
Peso total	0,742 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	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	31,3 mm
Radio de giro	99 mm
Interferencia de giro	198 mm
Diámetro del domo	65 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	77 mm
Anchura de la placa	67 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	46,5 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	51,5 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	56 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	61,5 mm
Diámetro del orificio de la placa	8,5 mm

AGILA TWIN

2977PJP075P50

EAN 4031582302943

Número de pedido 00003591



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

