

AGILA TWIN

2970PIP075P50



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	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	102 mm
Peso total	0,652 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
	blando
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	75 mm
Ancho de Banda de rodadura	25 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	75 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	31,4 mm
Radio de giro	68,9 mm
Interferencia de giro	137,8 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)	56 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	61,5 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	46,5 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	51,5 mm
Diámetro del orificio de la placa	8,5 mm

AGILA TWIN

2970PIP075P50



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

