

AGILA TWIN

2975PJH050P30-10,3

EAN 4031582439496



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 con Freno de rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	69 mm
Peso total	0,362 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Cojinete liso
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	50 mm
Ancho de Banda de rodadura	19 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
Desplazamiento	25 mm
Radio de giro	77 mm
Interferencia de giro	155 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	11 mm

AGILA TWIN

2975PJH050P30-10,3

EAN 4031582439496



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

