

AGILA TWIN

2970PJH075P30-10,3

EAN 4031582439489



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 100 kg

Capacidad de carga estática 200 kg

Rango de temperatura (mínimo) -20 °C

Rango de temperatura (máximo) 85 °C

Altura total 99 mm

Peso total 0,754 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 75 mm

Ancho de Banda de rodadura 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

Desplazamiento 31,4 mm

Radio de giro 68,9 mm

Interferencia de giro 137,8 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste Agujero para tornillo

Diámetro del agujero del Perno 10,3 mm

AGILA TWIN

2970PJH075P30-10,3

EAN 4031582439489



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

