

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660
Número de pedido 00004819



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 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
Ancho total	71 mm
Peso total	0,755 kg

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Color Aro	Pasivado azul
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)	80 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	31,4 mm
Radio de giro	72,5 mm
Interferencia de giro	145 mm
Diámetro del domo	65 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	10,3 mm

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660

Número de pedido 00004819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

