

AGILA

2477DYK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582340655



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
Tipo	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	55 kg
Conductivo eléctrico	Sí
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	110 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	103 mm

SOPORTE

Material de la carcasa	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	24 mm
Radio de giro	80 mm
Interferencia de giro	160 mm

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, negra, conductora eléctrica
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	75 mm
Ancho de Banda de rodadura	25 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

AJUSTE

Tipo de ajuste	Expansor sintético, redondo
Fijación expansiva (mínimo)	19 mm
Fijación expansiva (máxima)	21.5 mm
Sugerencia	Indique el diámetro interior del tubo necesario al realizar el pedido.

AGILA

2477DYK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582340655



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

