

AGILA

2477YGO075R47-36-40

EAN 4031582343250



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	75 kg
Conductivo eléctrico	✓
Capacidad de carga estática	150 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	103 mm

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno, conductor eléctrico
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica, conductora eléctrica
Cojinete	Cojinete liso
Protectores de hilo	Sin 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	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	24 mm
Radio de giro	80 mm
Interferencia de giro	160 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Expansor sintético, cuadrado
Fijación expansiva (mínimo)	36 mm
Fijación expansiva (máxima)	40 mm
Sugerencia	Indique el diámetro interior del tubo necesario al realizar el pedido.

AGILA

2477YGO075R47-36-40

EAN 4031582343250



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

