

AGILA

2470XSP125P30-13

EAN 4031582365139

Número de pedido 00039629



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 Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Conductivo eléctrico	✓
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	160 mm
Peso total	0,791 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida, conductora eléctrica
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	40 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	103,5 mm
Interferencia de giro	207 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	13 mm
Sugerencia	Las ruedas pueden montarse con tornillos estándar de cualquier longitud.

AGILA

2470XSP125P30-13

EAN 4031582365139

Número de pedido 00039629



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

