

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607



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
Emisiones de CO2 (alcance 3)	1.75
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	80 kg
Conductivo eléctrico	Sí
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	135 mm
Ancho total	60 mm
Peso total	0.84 kg

SOPORTE

Material de la carcasa	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	38 mm
Radio de giro	88 mm
Interferencia de giro	176 mm
Diámetro del domo	60 mm

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, negra, conductora eléctrica
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Color Aro	Pasivado azul
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	11 mm
Sugerencia	Las ruedas pueden montarse con tornillos estándar de cualquier longitud.

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Número de pedido 00006519
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

