

AGILA

2475DIK050B10-11X31

EAN 4031582301687
Número de pedido 00006927



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 de carcasa	Rueda giratoria con Freno de rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	72 mm
Peso total	0,255 kg

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	50 mm
Ancho de Banda de rodadura	19 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	24 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Espiga con anillo de agarre, con collarín
Diámetro del Espiga	11 mm

AGILA

2475DIK050B10-11X31

EAN 4031582301687

Número de pedido 00006927



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

