

AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



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 Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	50 kg
Capacidad de carga estática	100 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Peso total	0,222 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
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 (D)	75 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	24 mm
Radio de giro	49 mm
Interferencia de giro	98 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa cuadrada
Longitud de la placa	60 mm
Anchura de la placa	60 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	38 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	48 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	38 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	48 mm
Diámetro del orificio de la placa	6,3 mm

AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

