

AGILA

2470UAP150P50

EAN 4031582301212



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
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	185 mm
Peso total	0,948 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	150 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	45 mm
Radio de giro	120 mm
Interferencia de giro	240 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	77 mm
Anchura de la placa	67 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	56 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	61,5 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	46,5 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	51,5 mm
Diámetro del orificio de la placa	8,5 mm

AGILA

2470UAP150P50

EAN 4031582301212



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

