

AGILA

2475PJI050P30-11 SCREWED

EAN 4031582050059

Número de pedido 00003896



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 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)	60 °C
Altura total	69 mm
Ancho total	43 mm
Peso total	0,159 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Cojinete liso con Separador tubo separador
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	50 mm
Ancho de Banda de rodadura	19 mm
Anchura del cuerpo	19 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	24 mm
Radio de giro	82 mm
Interferencia de giro	164 mm
Diámetro del domo	41 mm

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

2475PJI050P30-11 SCREWED

EAN 4031582050059
Número de pedido 00003896



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

