

AGILA

2477UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582302288

Número de pedido 00030266



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 total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	163 mm
Ancho total	60 mm
Peso total	1,24 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	131 mm
Interferencia de giro	262 mm
Diámetro del domo	60 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Sólida Espiga, redonda
Diámetro del Perno	28 mm
Longitud del Perno	45 mm
Posición de la rosca del Perno	19 mm
Cantidad de orificios de montaje del Perno	2

AGILA

2477UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582302288
Número de pedido 00030266



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

