

AGILA

2477DIK150R05-28 M8/19

EAN 4031582301946



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 total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Conductivo eléctrico	No
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	188 mm
Ancho total	60 mm
Peso total	1.74 kg

SOPORTE

Material de la carcasa	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	36 mm
Radio de giro	131 mm
Interferencia de giro	262 mm
Diámetro del domo	60 mm

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Color Aro	Pasivado azul
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	150 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

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

2477DIK150R05-28 M8/19

EAN 4031582301946

Número de pedido 00030775
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

