

ALPHA SMART STAINLESS

8377IDC100P62

EAN 4031582493979



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	Alpha smart stainless
Tipo	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	80 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-30 °C
Rango de temperatura (máximo)	250 °C
Altura total	128 mm

ARO

Material del cuerpo	Aluminio
	blando
Material de la banda de rodadura	Amortiguación, Resistente al calor
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión, Inoxidable
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	35 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	75 Shore A

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Delgado
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	121 mm
Interferencia de giro	242 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	105 mm
Anchura de la placa	85 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	77 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	60 mm
Diámetro del orificio de la placa	9 mm