

ALPHA SMART STAINLESS

8377BOG100P62-TFR

EAN 4031582494204



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	125 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	250 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	280 °C
Altura total	128 mm
Peso total	0,719 kg

ARO

Material del cuerpo	Termorresistencia Plástico, resistente al calor
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Arbusto de cojinete seco
Eje	Enroscado con tuerca
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	35 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	85 Shore D

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Delgado
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	91 mm
Interferencia de giro	182 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