

ALPHA SMART STAINLESS

8378BOG100P62



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 fija
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
Ancho total	85 mm
Peso total	0,512 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
Anchura del cuerpo	35 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	90 Shore D

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Delgado

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	100 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
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	77 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	60 mm
Diámetro del orificio de la placa	9 mm