

ALPHA STAINLESS

8477UFD160P63

EAN 4031582354935



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 stainless
Tipo	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	300 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	600 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	200 mm
Ancho total	96 mm
Peso total	2,475 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
	blando
Material de la banda de rodadura	Neumático elástico, sin marcas, vulcanizado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	160 mm
Ancho de Banda de rodadura	30 mm
Anchura del cuerpo	46 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	63 Shore A

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	60 mm
Radio de giro	167 mm
Interferencia de giro	334 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	137 mm
Anchura de la placa	105 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

ALPHA STAINLESS

8477UFD160P63

EAN 4031582354935



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

