

ALPHA STAINLESS

8477UOD100P30-11

EAN 4031582377200



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	150 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	300 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	128 mm
Peso total	0,863 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Rodamiento de rodillos, Inoxidable
Eje	Enroscado con tuerca
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	36 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

SOPORTE

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

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	11 mm

ALPHA STAINLESS

8477UOD100P30-11

EAN 4031582377200



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

