

ALPHA REVERSE

347BUOJ125P62 180°

EAN 4031582416831



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 reverse
Tipo	Rueda giratoria con Freno total y Freno direccional accionado por resorte
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	250 kg
Capacidad de carga estática	500 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	155 mm
Peso total	1,01 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Rodamiento de rodillos
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	40 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	102,5 mm
Interferencia de giro	205 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

ALPHA REVERSE

347BUOJ125P62 180°

EAN 4031582416831



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

