

ALPHA

3470BOG100P30-13

EAN 4031582413410



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
Tipo	Rueda giratoria Rueda
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	0,689 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)	90 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	90 mm
Interferencia de giro	180 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	13 mm

ALPHA

3470BOG100P30-13

EAN 4031582413410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

3470...100P30-13

