

ALPHA

3470BOG100P30-13

EAN 4031582413410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●●○

Ruído de movimento ●●●○

Desgaste ●●●●●

Resistência à corrosão ●●●●●

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Alpha
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	125 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	250 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	280 °C
Altura total	128 mm
Peso geral	0,689 kg

RODA

Material do centro da roda	Plástico termoendurecido , resistente ao calor
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento auto-lubrificante
Eixo	Aparafusado com porca
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	35 mm
Dureza do Piso (D)	90 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	40 mm
Raio giratório	90 mm
Interferência giratória	180 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	13 mm

ALPHA

3470BOG100P30-13

EAN 4031582413410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

3470...100P30-13

