

ALPHA

3477UER160P30-13

EAN 4031582305838



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 com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	200 kg
Capacidade de carga estática	400 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	195 mm
Peso geral	2,337 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
	macio
Material do piso da roda	Pneu elástico, preto, vulcanizado
Rolamento	Rolamento
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	160 mm
Largura do Piso	46 mm
Dureza do Piso (A)	64 Shore A

SUORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	60 mm
Raio giratório	167 mm
Interferência giratória	334 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	13 mm

ALPHA

3477UER160P30-13

EAN 4031582305838



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

