

KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003

Número de encomenda 00838213



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	Kappa
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	540 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	450 kg
Capacidade de carga estática	900 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	205 mm
Largura geral	110 mm
Peso geral	4,056 kg

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço, pesada
	macio
Material do piso da roda	Pneu elástico, sem marcas, vulcanizado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Cinza/não deixa marcas
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	160 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (A)	67 Shore A

SUPOORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Cor	Passivada a azul
Offset	58 mm
Raio giratório	140 mm
Interferência giratória	280 mm
	✓
Diâmetro do dome	111 mm

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003

Número de encomenda 00838213



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	135 mm
Largura da placa	110 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	75 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	80 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	75 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	105 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

DESENHOS TÉCNICOS

