

# KAPPA

9688IEP250P63 CL67

EAN 4031582316438

Número de encomenda 00803233



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 fixo
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	500 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	400 kg
Capacidade de carga estática	1000 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	305 mm
Largura geral	98 mm
Peso geral	5,132 kg

## RODA

Material do centro da roda	Alumínio
	macio
Material do piso da roda	Pneu elástico, preto, vulcanizado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Preto (semelhante a RAL9005)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	250 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (A)	68 Shore A

## SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado
Cor	Passivada a azul
	✓
Diâmetro do dome	96 mm

## 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

# KAPPA

9688IEP250P63 CL67

EAN 4031582316438

Número de encomenda 00803233



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

