

KAPPA LOAD

9650TOP250P63 CL67

EAN 4031582314410

Número de encomenda 00830248



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 load
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	1320 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	1100 kg
Capacidade de carga estática	2200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-30 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	305 mm
Largura geral	110 mm
Peso geral	5,348 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida, pesada
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Branco natural
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	250 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado
Rolamento giratório	Rolamento axial de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	61 mm
Raio giratório	187,5 mm
Interferência giratória	375 mm
	✓
Diâmetro do dome	111 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 LOAD

9650TOP250P63 CL67

EAN 4031582314410

Número de encomenda 00830248



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

