

# KAPPA LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



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 com travão total, extremidade do rodízio
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	1680 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	1400 kg
Capacidade de carga estática	2800 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	255 mm
Largura geral	140 mm
Peso geral	14,048 kg

## RODA

Material do centro da roda	Ferro Fundido
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Amarelo mel (RAL1005)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	80 mm
Largura do corpo	80 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

## SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado
Rolamento giratório	Rolamento axial de esferas
Cor	Ferro-zink (transparente)
Offset	65 mm
Raio giratório	185 mm
Interferência giratória	370 mm
	✓
Diâmetro do dome	140 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	175 mm
Largura da placa	140 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	105 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	140 mm
Diâmetro do furo da placa	15 mm

# KAPPA LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

