



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 de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	960 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	800 kg
Capacidade de carga estática	1600 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	200 mm
Peso geral	3,687 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida, pesada
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	50 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplo, Reforçado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Offset	58 mm
Raio giratório	133 mm
Interferência giratória	266 mm

ENCAIXE

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

KAPPA

9680TOO150P63

EAN 4031582315257

Número de encomenda 00802949



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

