



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 com travão total, extremidade do rodízio
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	1020 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	850 kg
Capacidade de carga estática	1700 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	205 mm
Peso geral	4,263 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	160 mm
Largura do Piso	50 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Offset	58 mm
Interferência giratória	276 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

9682TOO160P63

EAN 4031582316001

Número de encomenda 00830636



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

