



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 fixo
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)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	255 mm
Peso geral	13,15 kg

RODA

Material do centro da roda	Moldagem
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	80 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	200 mm
Largura da placa	160 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	160 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	120 mm
Diâmetro do furo da placa	15 mm

KAPPA

9688FTP200P65

EAN 4031582316254



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

