



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	2400 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	2000 kg
Capacidade de carga estática	4000 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	355 mm
Peso geral	19,477 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	300 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
Rolamento giratório	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Offset	70 mm
Raio giratório	220 mm
Interferência giratória	440 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)	140 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	105 mm
Diâmetro do furo da placa	15 mm

DESENHOS TÉCNICOS

