



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	1200 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	1000 kg
Capacidade de carga estática	2000 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	245 mm
Largura geral	110 mm
Peso geral	7,098 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
Cor da Roda	Amarelo mel (RAL1005)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 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	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Cor	Passivada a azul
Offset	59 mm
Raio giratório	160 mm
Interferência giratória	320 mm
Diâmetro do dome	111 mm

ENCAIXE

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

DESENHOS TÉCNICOS

