

KAPPA

9681TOO250P63

EAN 4031582315677

Número de encomenda 00830611



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	Rodízio giratório com travão direcional
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	2400 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	305 mm
Peso geral	5,158 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	250 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	61 mm
Interferência giratória	262 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

DESENHOS TÉCNICOS

