

KAPPA

9688FTP250P65

EAN 4031582316322



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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 fixo
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	2040 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	1700 kg
Capacidade de carga estática	4080 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	305 mm
Peso geral	18,838 kg

RODA

Material do centro da roda	Ferro Fundido
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	250 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

9688FTP250P65

EAN 4031582316322



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

