# **KAPPA LOAD**

#### 9650TOO250P63

EAN 4031582314373 Número de encomenda 00830247



### 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	Amplo, Reforçado
Rolamento giratório	Rolamento axial de esferas
Offset	61 mm
Raio giratório	186 mm
Interferência giratória	372 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



A imagem pode diferir do produto original

#### **DESEMPENHO**

Desempenho do rolamento	• • • •
Ruído de movimento	• 0 0 0 0
Desgaste	• • • •
Resistência à corrosão	• • • 0 0

#### **ATRIBUTOS PRINCIPAIS**

Kappa load
Rodízio giratório
EN12533 - Rodízios de Alta Carga
1320 kg
1100 kg
2200 kg
-40 °C
80 °C
305 mm
5,054 kg

## **KAPPA LOAD**

9650TOO250P63

EAN 4031582314373 Número de encomenda 00830247



#### **DESENHOS TÉCNICOS**





