



A imagem pode diferir do produto original

#### DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ● ● ● ○ ○

Ruído de movimento ● ● ● ○ ○

Desgaste ● ● ● ● ○

Resistência à corrosão ● ● ● ○ ○

#### ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Omikron
Tipo de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	3120 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	2600 kg
Capacidade de carga estática	5200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	370 mm
Peso geral	39,263 kg

#### RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço, pesada
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	300 mm
Largura do Piso	100 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

#### SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Reito
Rolamento giratório	Rolamento axial de esferas
Offset	90 mm
Raio giratório	240 mm
Interferência giratória	480 mm

#### 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

## DESENHOS TÉCNICOS

