



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	6240 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	370 mm
Largura geral	182 mm
Peso geral	40,964 kg

#### RODA

Material do centro da roda	Moldagem
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Amarelo mel (RAL1005)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	300 mm
Largura do Piso	100 mm
Largura do corpo	100 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	Reto
Rolamento giratório	Rolamento axial de esferas
Cor	Revestimento transparente
Offset	90 mm
Raio giratório	245 mm
Interferência giratória	490 mm
Diâmetro do dome	160 mm

#### ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	250 mm
Largura da placa	200 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	160 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	210 mm
Diâmetro do furo da placa	17 mm

## DESENHOS TÉCNICOS

