



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	semelhante a EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	3000 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	2200 kg
Capacidade de carga estática	4500 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	325 mm
Largura geral	182 mm
Peso geral	30,355 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	250 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	75 mm
Raio giratório	201 mm
Interferência giratória	402 mm
Diâmetro do dome	160 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)	120 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	160 mm
Diâmetro do furo da placa	15 mm

## DESENHOS TÉCNICOS

