



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ● ● ● ○ ○

Ruído de movimento ● ○ ○ ○ ○

Desgaste ● ● ● ● ●

Resistência à corrosão ● ● ● ○ ○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Zeta
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	600 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	480 kg
Capacidade de carga estática	1200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	240 mm
Peso geral	3,083 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	46 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, muito pesada
Em Forma de Garfo	Amplo, Reforçado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Offset	55 mm
Raio giratório	161 mm
Interferência giratória	322 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	137 mm
Largura da placa	105 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

DESENHOS TÉCNICOS

