



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 | 3840 kg |
| Capacidade de carga a 6 km/h | 3200 kg |
| Capacidade de carga estática | 6400 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 470 mm |
| Peso geral | 54,818 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 | 400 mm |
| Largura do Piso | 100 mm |
| Dureza do Piso (A) | 92 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Material | Ferro fundido ou forjado, pesado |
| Em Forma de Garfo | Reto |
| Rolamento giratório | Rolamento axial de esferas |
| Offset | 115 mm |
| Raio giratório | 315 mm |
| Interferência giratória | 630 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) | 210 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 160 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 17 mm |

DESENHOS TÉCNICOS

