



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

| | |
|-------------------------|-----------|
| Desempenho do rolamento | ● ● ● ● ○ |
| Ruído de movimento | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste | ● ● ● ● ○ |
| Resistência à corrosão | ● ● ● ● ○ |

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nome do produto | Kappa |
| Tipo de alojamento | Rodízio giratório |
| Padrão | EN12533 - Rodízios de Alta Carga |
| Capacidade de carga a 4 km/h | 540 kg |
| Capacidade de carga a 6 km/h | 450 kg |
| Capacidade de carga estática | 900 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 145 mm |
| Largura geral | 110 mm |
| Peso geral | 4,449 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Moldagem |
| Material do piso da roda | Poliuretano, Fundido |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão |
| Eixo | Aparafusado com porca |
| Cor da Roda | Amarelo mel (RAL1005) |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 50 mm |
| Largura do corpo | 50 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 | Amplio, Reforçado |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável |
| Cor | Passivada a azul |
| Offset | 41 mm |
| Raio giratório | 95 mm |
| Interferência giratória | 190 mm |
| Diâmetro do dome | 111 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa | 135 mm |
| Largura da placa | 110 mm |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 75 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 80 mm |
| Largura do furo da placa (Mínimo) | 75 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 105 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 11 mm |

DESENHOS TÉCNICOS

