

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Número de encomenda 00800241

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistência à corrosão ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Nome do produto | Delta twin |
| Tipo de alojamento | Rodízio giratório |
| Padrão | EN12532 - Equipamentos de Transporte |
| Capacidade de carga a 4 km/h | 400 kg |
| Capacidade de carga estática | 800 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -30 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 111,5 mm |
| Largura geral | 92 mm |
| Peso geral | 1,932 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Aço, ferro |
| 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 | 65 mm |
| Largura do Piso | 30 mm |
| Largura do corpo | 30 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 | Roda dupla com suporte |
| Rolamento giratório | Rolamento de esferas de precisão |
| Cor | Revestimento transparente |
| Offset | 25 mm |
| Raio giratório | 62 mm |
| Interferência giratória | 124 mm |
| Diâmetro do dome | 73 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação quadrada |
| Comprimento da placa | 100 mm |
| Largura da placa | 100 mm |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 63 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 78 mm |
| Largura do furo da placa (Mínimo) | 63 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 78 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 10,5 mm |

DESENHOS TÉCNICOS

