

KAPPA

9688TOP100P63 CL67

EAN 4031582316643
Número de pedido 00802842



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

| | |
|----------------------------|-----------|
| Rendimiento del rodillo | ● ● ● ● ● |
| Ruido de movimiento | ● ● ○ ○ ○ |
| Desgaste | ● ● ● ● ● |
| Resistencia a la corrosión | ● ● ● ● ○ |

ATRIBUTOS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Nombre del producto | Kappa |
| Tipo de carcasa | Rueda fija |
| Estándar | EN12533 - Ruedas de alta carga |
| Capacidad de carga a 4 km/h | 720 kg |
| Capacidad de carga a 6 km/h | 600 kg |
| Capacidad de carga estática | 1200 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -30 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 80 °C |
| Altura total | 145 mm |
| Ancho total | 98 mm |
| Peso total | 2,797 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Material del cuerpo | Poliamida, pesada |
| Material de la banda de rodadura | Idéntico con cuerpo de Aro |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión |
| Eje | Enroscado con tuerca |
| Color Aro | Blanco natural |
| Protectores de hilo | Con protector de roscas |
| Diámetro | 100 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 50 mm |
| Anchura del cuerpo | 50 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (D) | 75 Shore D |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|--|
| Material | Hierro fundido, o hierro forjado, pesado |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho, Reforzado |
| Color | Pasivado azul |
| Diámetro del domo | 96 mm |

AJUSTE

| | |
|--|-------------------|
| Tipo de ajuste | Placa rectangular |
| Longitud de la placa | 135 mm |
| Anchura de la placa | 110 mm |
| Longitud del orificio de la placa (mínimo) | 75 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 80 mm |
| Ancho del orificio de la placa (mínimo) | 75 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 105 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 11 mm |

KAPPA

9688TOP100P63 CL67

EAN 4031582316643

Número de pedido 00802842



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

