



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

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

ATRIBUTOS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nombre del producto | ICS |
| Tipo | Rueda giratoria Rueda |
| Estándar | EN12530 - Dispositivos Ruedas |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Capacidad de carga estática | 200 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 40 °C |
| Altura total | 166 mm |
| Ancho total | 52 mm |
| Peso total | 0,636 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Material del cuerpo | Polipropileno |
| Material de la banda de rodadura | Goma termoplástica |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión |
| Color Aro | Gris plateado (RAL7001) |
| Protectores de hilo | Protector de roscas integrado |
| Diámetro | 125 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 32 mm |
| Anchura del cuerpo | 32 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 87 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Material | Poliamida |
| Forma de Horquilla Forma | Delgado |
| Rodamiento giratorio | Vástago giratorio Espiga |
| Color | Gris plateado (RAL7001) |
| Desplazamiento | 37 mm |
| Radio de giro | 99,5 mm |
| Interferencia de giro | 199 mm |
| Diámetro del domo | 52 mm |

AJUSTE

| | |
|--|-------------------|
| Tipo de ajuste | Placa rectangular |
| Longitud de la placa | 77 mm |
| Anchura de la placa | 67 mm |
| Longitud del orificio de la placa (mínimo) | 46,5 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 51,5 mm |
| Ancho del orificio de la placa (mínimo) | 56 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 61,5 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 8,5 mm |



IF Premio
Diseño

DIBUJOS TÉCNICOS

