



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

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

ATRIBUTOS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del producto | Galea |
| Tipo | Rueda giratoria con Freno direccional |
| Estándar | EN12530 - Dispositivos Ruedas |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Conductivo eléctrico | ✓ |
| Capacidad de carga estática | 200 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C |
| Altura total | 163 mm |
| Ancho total | 66 mm |
| Peso total | 0,608 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|--|
| Material del cuerpo | Polipropileno, conductor eléctrico |
| Material de la banda de rodadura | Goma termoplástica, conductora eléctrica |
| Cojinete | Cojinete liso |
| Protectores de hilo | Con protector de roscas |
| Diámetro | 125 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 30 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 87 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Material | Poliamida |
| Forma de Horquilla Forma | Cerrado |
| Rodamiento giratorio | Dos carreras de bolas |
| Desplazamiento | 40 mm |
| Radio de giro | 129 mm |
| Interferencia de giro | 258 mm |
| Diámetro del domo | 59 mm |

AJUSTE

| | |
|--|--|
| Tipo de ajuste | Placa rectangular, espaciado entre el Agujero para tornillo US |
| Longitud de la placa | 95 mm |
| Anchura de la placa | 70 mm |
| Longitud del orificio de la placa (mínimo) | 44,5 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 52 mm |
| Ancho del orificio de la placa (mínimo) | 72 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 76 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 11 mm |

GALEA

5071YGH125P52

EAN 4031582399837



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

