



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 de carcasa | Rueda giratoria con Freno total |
| 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 |
| Peso total | 0,789 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|---|
| Material del cuerpo | Poliamida, conductora eléctrica |
| Material de la banda de rodadura | Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión, Sellado |
| Protectores de hilo | Protector de roscas integrado |
| Diámetro | 125 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 32 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 92 Shore A |
| Dureza de la Banda de rodadura (D) | 40 Shore D |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Material | Poliamida |
| Forma de Horquilla Forma | Delgado |
| Rodamiento giratorio | Vástago giratorio Espiga |
| Desplazamiento | 38 mm |
| Interferencia de giro | 259 mm |
| Conductivo eléctrico | ✓ |

AJUSTE

| | |
|--|-------------------|
| Tipo de ajuste | Placa rectangular |
| Longitud de la placa | 95 mm |
| Anchura de la placa | 70 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 75 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 50 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 11 mm |

ICS

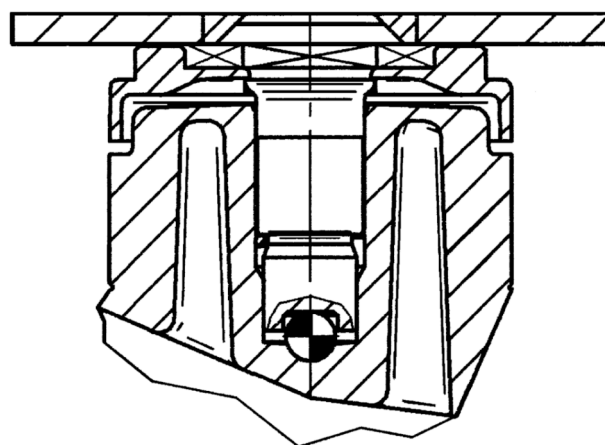
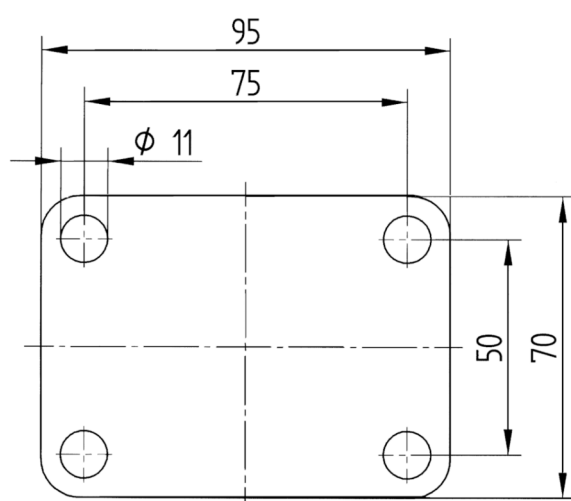
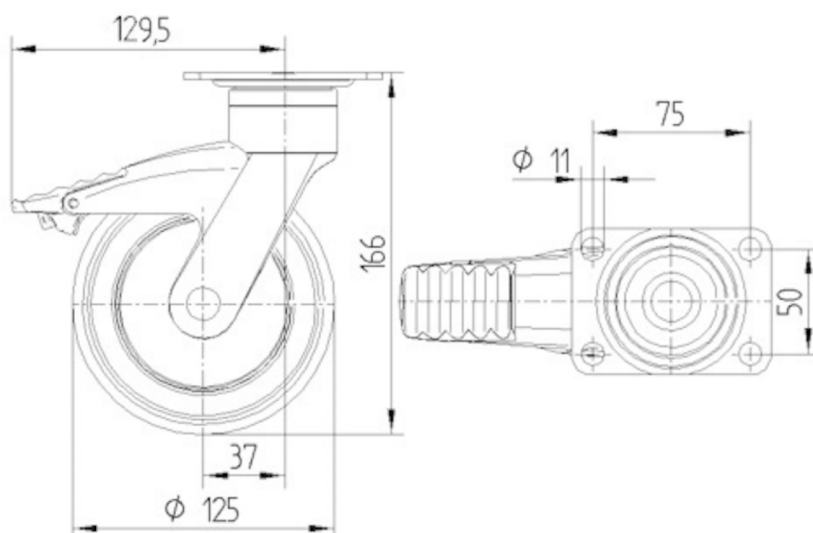
5327XSX125P51 INOX

EAN 4031582367706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS



IF Premio
Diseño