



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
Conductivo eléctrico	✓
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	137 mm
Ancho total	52 mm
Peso total	0,441 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
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
Protectores de hilo	Protector de roscas integrado
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	91 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
Color	Gris plateado (similar a RAL7001)
Desplazamiento	38 mm
Radio de giro	87 mm
Interferencia de giro	174 mm
Diámetro del domo	52 mm
Diámetro de la rosca	0 mm

### AJUSTE

Tipo de ajuste	Vástago Espiga roscada con Cuello hexagonal, superior
Diámetro del Espiga	10 mm
Longitud de la Espiga	17 mm

## DIBUJOS TÉCNICOS

