



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 con Freno total
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	162 mm
Peso total	0,855 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

AJUSTE

Tipo de ajuste	Sólida Espiga, redonda
Diámetro del Perno	28 mm
Longitud del Perno	45 mm

DIBUJOS TÉCNICOS

