



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	162 mm
Ancho total	52 mm
Peso total	0,683 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	125 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	37 mm
Radio de giro	99,5 mm
Interferencia de giro	199 mm
Diámetro del domo	52 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Sólida Espiga, redonda
Diámetro del Perno	18 mm
Longitud del Perno	62 mm
Posición de la rosca del Perno	19 mm
Cantidad de orificios de montaje del Perno	2

ICS

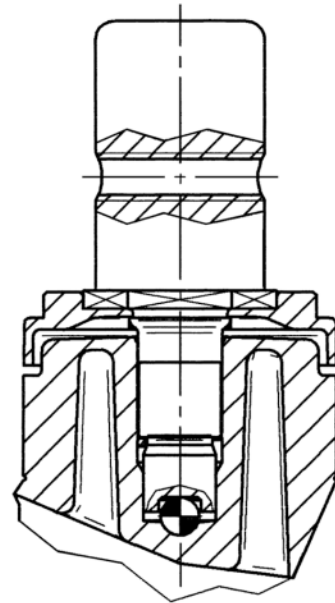
5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS



IF Premio
Diseño