



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	162 mm
Peso total	0,774 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
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)	42 Shore D

SOPORTE

Material	Poliamida
Forma de Horquilla Forma	Delgado
Rodamiento giratorio	Vástago giratorio Espiga
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	259 mm
Inoxidable	✓

AJUSTE

Tipo de ajuste	Sólida Espiga, redonda
Diámetro del Perno	18 mm
Longitud del Perno	62 mm

ICS

5327UAX125R05-18X62 INOX

EAN 4031582367546



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

