



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ● ● ●
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ● ○
Resistencia a la corrosión	● ● ● ● ● ○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Linea
Tipo	Rueda giratoria con bloqueo combinado
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	130 kg
Conductivo eléctrico	No
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	260 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	148.5 mm
Ancho total	82 mm
Peso total	1.12 kg
Certificación	Probado y supervisado por TÜV Süd

SOPORTE

Material de la carcasa	Poliamida
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Rodamiento de bolas de precisión
Color	Gris y blanco (RAL9002)
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	129 mm
Interferencia de giro	258 mm
Diámetro del domo	52 mm

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	20 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular, espaciado entre el Agujero para tornillo US
Longitud de la placa	95 mm
Anchura de la placa	70 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	72 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	76 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	44.5 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	52 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

Product Drawings

