



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo ●●●○○

Ruido de movimiento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistencia a la corrosión ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Galea
Tipo	Rueda giratoria con Freno direccional
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)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	141 mm
Ancho total	66 mm
Peso total	0,522 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno, conductor eléctrico
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica, conductora eléctrica
Cojinete	Cojinete liso
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	30 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

SOPORTE

Material	Poliamida
Forma de Horquilla Forma	Cerrado
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	128 mm
Interferencia de giro	256 mm
Diámetro del domo	59 mm

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)	44,5 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	52 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	72 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	76 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

GALEA

5071YGH100P52

EAN 4031582399776



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

