

# Brida basculante SNCB-100

Número de artículo: 174395

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	100
Basado en la norma	ISO 15552
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 1% de cobre como componente de aleación. Las excepciones son las placas de circuitos impresos, los cables, los conectores eléctricos y las bobinas Se excluye el uso de metales con más de 5% de cobre en masa. Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	-40 °C...90 °C
Carga máx. admisible	9 kN
Peso del producto	1035 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la fijación	Fundición inyectada de aluminio
Material del bulón	Acero cincado
Material del cojinete	Material sintético
Material del disco	Acero cincado
Material de los tornillos	Acero, galvanizado
Material del fusible	Acero de muelles, galvanizado