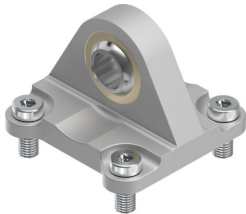


# Brida basculante CRSNCS-63

Número de artículo: 2895923

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	63
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Variantes	Alto nivel de protección contra la corrosión
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto
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. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 5% de cobre como componente de aleación. Son excepciones las placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas. Los metales con más de un 5% de cobre, zinc, o níquel de masa están excluidos de uso Quedan exceptuados el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	-40 °C...150 °C
Carga máx. admisible	4 kN
Peso del producto	576 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la fijación	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la articulación de rótula	PTFE Acero inoxidable
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación