



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	80
Basado en la norma	ISO 15552
Variantes	Alto nivel de protección contra la corrosión
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	-40 °C90 °C
Peso del producto	632 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la fijación	Fundición inyectada de aluminio Con capa protectora
Material del bulón	Acero inoxidable de alta aleación
Material del cojinete	Material sintético
Material del disco	Acero cincado
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación
Material del fusible	Acero de muelles, galvanizado