

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M16x1,5
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-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 °C150 °C
Carga máx. admisible	4 kN
Peso del producto	265 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del anillo exterior	Acero de alta aleación
Material del cuerpo	Acero de alta aleación
Material del anillo interior	Acero de alta aleación
Material de las tuercas	Acero de alta aleación