

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M16x1,5
Posición de montaje	Cualquiera
Basado en la norma	DIN 71752 ISO 8140
Unión roscada	Rosca interior M16 x 1,5
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
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	380.2 g
Material de la horquilla	Acero de alta aleación
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del bulón	Acero de alta aleación
Material de las tuercas	Acero de alta aleación
Material del fusible	Acero de alta aleación