



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	M4
Einbaulage	beliebig
Basierend auf Norm	ISO 8140
Entspricht Norm	DIN 71752
Gewindeanschluss	Innengewinde M4
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen Metals with more than 1% copper as an alloy component are excluded from use. Exceptions are printed circuit boards, cables, electrical connectors and coils Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen Metals with more than 5% copper as an alloy component are excluded from use. Exceptions are printed circuit boards, cables, electrical connectors and coils Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Umgebungstemperatur	-40 °C...150 °C
Produktgewicht	8 g
Werkstoff Gabelkopf	hochlegierter Stahl
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Bolzen	hochlegierter Stahl
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl
Werkstoff Sicherung	hochlegierter Stahl