

Gabelkopf CRSG-M6

Teilenummer: 13567

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße	M6
Einbaulage	beliebig
Basierend auf Norm	DIN 71752 ISO 8140
Gewindeanschluss	Innengewinde M6
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	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	22 g
Werkstoff Gabelkopf	hochlegierter Stahl
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Bolzen	hochlegierter Stahl
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl
Werkstoff Sicherung	hochlegierter Stahl