

## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	100/125
Basierend auf Norm	ISO 15552
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% 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 °C80 °C
Max. Belastbarkeit	9 kN
Produktgewicht	306 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigung	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Lager	Kunststoff