

Anschlagbausatz DADP-SP-G9-6-F

Teilenummer: 8173536

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	6
Einbaulage	beliebig
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-C1-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	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
Reinraumklasse	Klasse 6 nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Max. Anschlagkraft	60 N
Max. Anziehdrehmoment	0.4 Nm
Toleranz Anziehdrehmoment	± 15 %
Produktgewicht	12 g
Befestigungsart	Direktbefestigung über Gewinde
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Anschläge	hochlegierter Stahl
Werkstoff Schrauben	Stahl