

Aufsteckflansch DARF-Q13-12-1

Teilenummer: 8163621

FESTO



Datenblatt

Merkmals	Wert
Baugröße	12
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Adapter für Drehantrieb
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige 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 9 nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	0 °C...60 °C
Max. Biegemoment	2 Nm
Max. axiale Belastung statisch	80 N
Produktgewicht	23 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Flansch	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Hülse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	Stahl, beschichtet