

Blindstopfen B-M5-F1A

Teilenummer: 8142288

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Gebindegröße	10
Varianten	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batterieproduktion: 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
Nenn-Anziehdrehmoment	1.5 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	-30 %
Produktgewicht	1 g
Befestigungsart	Innensechskant SW2,5
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Blindstopfen	Stahl, chemisch vernickelt
Werkstoff O-Ring	Edelstahl NBR