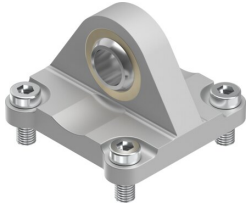


Schwenkflansch CRSNCS-80

Teilenummer: 2895924

FESTO



 [Allgemeine Einsatzbedingungen](#)

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	80
Basierend auf Norm	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Varianten	Hoher Korrosionsschutz
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke 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
Max. Belastbarkeit	6 kN
Produktgewicht	1173 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigung	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gelenklager	PTFE Edelstahl
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei