

Schwenkflansch SNCB-125-R3

Teilenummer: 176950

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	125
Basierend auf Norm	ISO 15552
Varianten	Hoher Korrosionsschutz
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen Metals with more than 1% copper as an alloy component are excluded from use. Exceptions are printed circuit boards, cables, electrical connectors and coils Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen Metals with more than 5% copper as an alloy component are excluded from use. Exceptions are printed circuit boards, cables, electrical connectors and coils 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...90 °C
Produktgewicht	1776 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigung	Aluminium-Druckguss mit Schutzüberzug
Werkstoff Bolzen	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Lager	Kunststoff
Werkstoff Scheibe	Stahl verzinkt
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Sicherung	Federstahl, verzinkt