



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	80
Basierend auf Norm	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Einbaulage	beliebig
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Geeignet für Batterieproduktion mit reduzierten Cu/Zn/Ni Werten (F1a)
Umgebungstemperatur	-40 °C...80 °C
Max. Belastbarkeit	6 kN
Produktgewicht	562 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigung	elektropoliert hochlegierter Stahl
Werkstoff Lager	Kunststoff