

Flangia oscillante SNCB-100

Codice prodotto: 174395

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	100
Basato su standard	ISO 15552
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi i circuiti stampati, cavi, i connettori elettrici e le bobine. I metalli con più del 1% di rame come componente della lega sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione i circuiti stampati, i cavi, i connettori elettrici e le bobine. I metalli con più del 5% di rame in massa sono esclusi dall'uso. Sono esclusi circuiti stampati, cavi, connettori a innesto elettrici e bobine
Temperatura ambiente	-40 °C...90 °C
Carico max ammissibile	9 kN
Peso prodotto	1035 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale del fissaggio	Alluminio pressofuso
Materiale del perno	Acciaio galvanizzato
Materiale supporto	Plastica
Materiale disco	Acciaio galvanizzato
Materiale viti	Acciaio galvanizzato
Materiale serratura	Acciaio per molle, galvanizzato