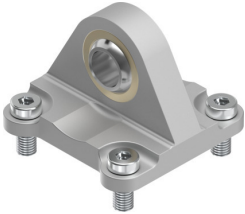


Flangia oscillante CRSNCS-63

Codice prodotto: 2895923

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	63
Basato su standard	ISO 15552 (preced. anche VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Varianti	Elevata protezione contro la corrosione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 5% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura ambiente	-40 °C...150 °C
Carico max ammissibile	4 kN
Peso prodotto	576 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale del fissaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale dell'asta e del cuscinetto	PTFE Acciaio inossidabile
Materiale viti	Acciaio inossidabile ad alta lega