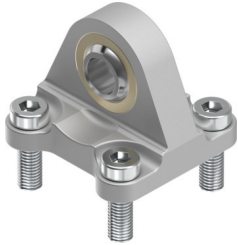


Zakretna prirubnica CRSNCS-32

Broj dela: 2895920

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	32
Na osnovu standarda	ISO 15552 (do sada takode VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Varijante	Visoka zaštita od korozije
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 5% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	-40 °C...150 °C
Maks. nosivost	1 kN
Težina proizvoda	161 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal zglobnog ležaja	PTFE Nerđajući čelik
Materijal vijaka	visokolegirani čelik, nerđajući