

Zakretna priрубnica SNCB-63-R3

Broj dela: 176947

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	63
Na osnovu standarda	ISO 15552
Varijante	Visoka zaštita od korozije
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/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...90 °C
Maks. nosivost	4 kN
Težina proizvoda	371 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	Aluminijum liven pod pritiskom sa zaštitnom navlakom
Materijal osovinice	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal ležišta	Plastika
Materijal diska	Pocinkovani čelik
Materijal vijaka	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal osigurača	Pocinkovani elastični čelik