

# Ležište rukavca za klaćenje CRLNZG-100/125

Broj dela: 161877

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	100/125
Na osnovu standarda	ISO 15552
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija. Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	-40 °C...150 °C
Maks. nosivost	9 kN
Težina proizvoda	739 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal ležišta	Plastika