

Cilindrični oslonac CRLNG-125

Broj dela: 176951

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	125
Na osnovu standarda	ISO 15552 (do sada takode VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Ugradni položaj	Proizvoljan
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...80 °C
Težina proizvoda	2539 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	elektropoliran visokolegirani čelik
Materijal ležišta	Plastika