

Cilindrični oslonac CRLNG-80

Broj dela: 161844

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	80
Na osnovu standarda	ISO 15552 (do sada takođe 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	Metali sa više od 1% 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...80 °C
Težina proizvoda	562 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	elektropoliran visokolegirani čelik
Materijal ležišta	Plastika