

Viljuškasta glava CRSG-M6

Broj dela: 13567

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	M6
Ugradni položaj	Proizvoljan
Na osnovu standarda	DIN 71752 ISO 8140
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
Težina proizvoda	22 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal osovince	visokolegirani čelik
Materijal viljuške	visokolegirani čelik
Materijal navrtke	visokolegirani čelik
Materijal osigurača	visokolegirani čelik