

# Villásfej CRSG-M20X1,5

Cikkszám: 13572

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	M20x1,5
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szabvány alapján	ISO 8140
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 5% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágneskeercsek
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...150 °C
Terméksúly	757.8 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csap alapanyaga	erősen ötvözött acél
Villa alapanyaga	erősen ötvözött acél
Anyacsavar alapanyaga	erősen ötvözött acél
Biztosító alapanyaga	erősen ötvözött acél