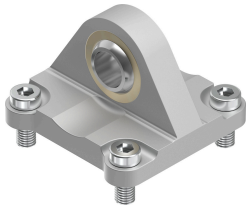


Lengőkarima CRSNCS-80

Cikkszám: 2895924

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	80
Szabvány alapján	ISO 15552 (eddig: VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Változatok	Erős korrózióvédelem
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	1173 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Felfogás alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Gömbcsukló alapanyaga	PTFE Rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél