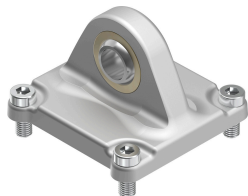


Lengőkarima SNCS-100-R3

Cikkszám: 2895925

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Méret | 100 |
| Szabvány alapján | ISO 15552 (eddig: VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Változatok | Erős korrózióvédelem |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - 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 | 684 g |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Felfogás alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet védőbevonattal |
| Gömbcsukló alapanyaga | PTFE Rozsdamentes acél |
| Csavarok alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |