

# Głowica przegubowa CRSGS-M8

Numer produktu: 195581

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | M8   |
| W oparciu o normę                                     | ISO 12240-4  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo            | 3 - silne obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                                       | VDMA24364-B2-L   |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki |
| Temperatura otoczenia                                 | -40 °C...150 °C  |
| Waga produktu   | 55 g   |
| Informacja o materiałach                              | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał pierścienia zewnętrznego                     | stal wysokostopowa   |
| Materiał obudowy                                      | Stal wysokostopowa   |
| Materiał pierścienia wewnętrznego                     | Stal wysokostopowa   |
| Materiał nakrętki                                     | Stal wysokostopowa   |