

# 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