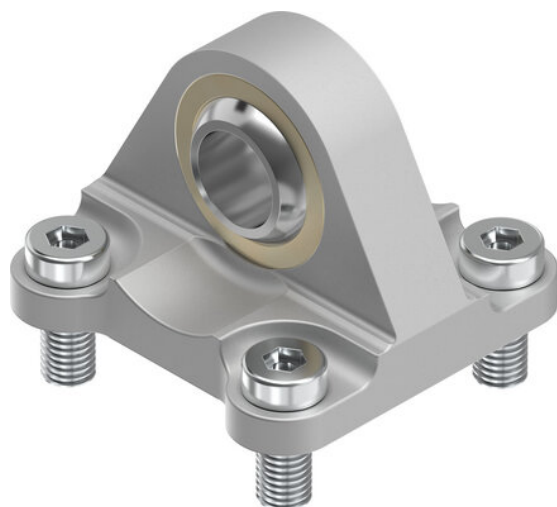




## Kołnierz wahliwy CRSNCS-50 (2895922) serii CRSNCS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO067690**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	50
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Warianty	Wysoka ochrona przeciwkorozyjna
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo 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, powierzchniowo niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	403 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał łożyska przegubu	PTFE
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 ... 150 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	50
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Warianty	Wysoka odporność na korozję
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Waga produktu	403 g
Materiał pierścienia mocującego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał łożyska przegubu	PTFE, Stal szlachetna

Nr kat.	OT-FESTO067690
EAN-13	4052568267674

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:16