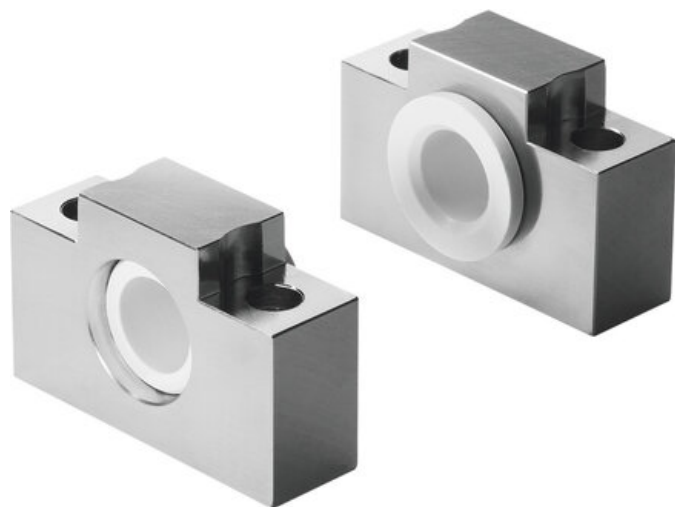




Wspornik do jarzma CRLNZG-100/125 (161877) serii CRLNZG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004246

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 100/125 |
| W oparciu o normę | ISO 15552 |
| 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 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki |
| Temperatura otoczenia | -40 degC |
| Waga produktu | 739 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał mocowania | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał łożyska | Tworzywo sztuczne |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Temperatura otoczenia | -40 ... 150 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Wielkość | 100/125 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Materiał łożyska | Tworzywo sztuczne |
| W oparciu o normę | ISO 15552 |
| Waga produktu | 739 g |
| Materiał pierścienia mocującego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |

| | |
|----------------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO004246 |
| EAN-13 | 4052568129446 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49