



Wspornik do jarzma CRLNZG-63/80 (161876) serii CRLNZG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004249**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	63/80
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	435 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	63/80
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
W oparciu o normę	ISO 15552
Waga produktu	435 g
Materiał pierścienia mocującego	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Nr kat.	OT-FESTO004249
EAN-13	4052568129439

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:37