



## Szpilka ściągająca VMPAL-ZAS-765 (561175) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO036629**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Długość	765 mm
Wielkość opakowania	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia	1.7 Nm
Waga produktu	513 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał szpilki ściągającej	Stal wysokostopowa nierdzewna

---

### DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Długość	765 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	513 g
Materiał szpilki ściągającej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Jednostka opakowania	3
Maks. moment dokręcający	1.7 Nm

Nr kat.	OT-FESTO036629
EAN-13	4052568099008

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:59