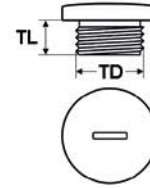


# VS-O



## TECHNISCHE DATEN

### Vernickelte-Messing-Verschlusschraube

Temperaturbereich	-40°C bis +80°C
Schutzart	IP 68

## AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- mit O-Ring

## VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

## HINWEISE

- Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
TL - Gewindelänge

### metrisches Anschlussgewinde

Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M12 x 1,5	5,0	100	92600
M16 x 1,5	5,0	100	92601
M20 x 1,5	6,0	100	92602
M25 x 1,5	7,0	100	92603

Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M32 x 1,5	8,0	50	92604
M40 x 1,5	8,0	50	92605
M50 x 1,5	9,0	25	92606
M63 x 1,5	10,0	10	92607

### PG-Anschlussgewinde

Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 7	5,0	100	96763
PG 9	5,0	100	96169
PG 11	5,0	100	96889
PG 13,5	6,0	100	96654

Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 16	6,0	100	96170
PG 21	6,0	100	96171
PG 29	8,0	50	96650
PG 36	9,0	25	96649