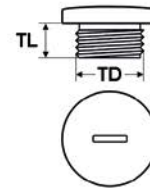


VM-VS



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Verschlusschraube

Temperaturbereich	bis +200°C
Schutzart	IP 54

■ AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt

■ VERWENDUNG

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

■ HINWEISE

- Verschlusschrauben für metrische Gewinde größer als M63x1,5 auf Anfrage. Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)
98128	M12 x 1,5	5,0	100
98129	M16 x 1,5	5,0	100
98130	M20 x 1,5	6,5	100
98131	M25 x 1,5	7,0	100

Art.-Nr.	Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)
98132	M32 x 1,5	8,0	50
98133	M40 x 1,5	8,5	50
98134	M50 x 1,5	9,0	25
98135	M63 x 1,5	10,0	10

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)
90620	PG 7	5,0	100
90621	PG 9	6,0	100
90622	PG 11	6,0	100
90623	PG 13,5	6,5	100
90624	PG 16	6,5	100

Art.-Nr.	Größe	Gewinde-länge mm	VPE (in St.)
90625	PG 21	7,0	50
90626	PG 29	8,0	25
90627	PG 36	9,0	50
90628	PG 42	10,0	25
90629	PG 48	10,0	25