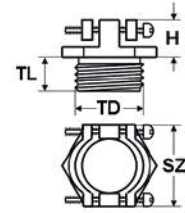


# VM-ZE



## TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing – Zugentlastung

Temperaturbereich bis +200°C

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt

### 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  
SZ - Schlüsselweite  
H - Höhe ohne Gewinde

#### metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	VPE (in St.)
905877	M12 x 1,5	5,5	16	9,5	100
905878	M16 x 1,5	6,0	19	10	100
905879	M20 x 1,5	6,5	24	11,5	50
905880	M25 x 1,5	8,0	34	13	25

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	VPE (in St.)
905881	M32 x 1,5	8,0	42	14	25
905882	M40 x 1,5	9,5	52	16	25
905883	M50 x 1,5	9,5	52	16	10

#### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	VPE (in St.)
99049	PG 7	5,5	16	9,3	100
99050	PG 9	6,0	19	10,6	100
99051	PG 11	6,0	22	10,7	100
99052	PG 13,5	6,5	24	11,3	50
99053	PG 16	6,5	26	11,8	50

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	VPE (in St.)
99054	PG 21	7,5	33	13,3	50
99055	PG 29	8,0	42	13,8	25
99056	PG 36	9,5	52	15,8	10
99057	PG 42	10,0	59	16,3	10
99058	PG 48	11,0	64	16,3	5