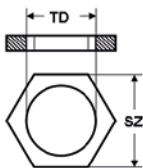


# VM-KM

galvanisch vernickeltes Messing



**TECHNISCHE DATEN**

Vernickelte-Messing-Kontermutter

Temperaturbereich                      bis +200°C

- AUFBAU**
- Material: Messing, vernickelt

- HINWEISE**
- Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
  - Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
SZ - Schlüsselweite

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M12 x 1,5	15	100	90175
M16 x 1,5	19	100	90176
M20 x 1,5	24	100	90177
M25 x 1,5	30	100	90178

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M32 x 1,5	36	100	90179
M40 x 1,5	46	50	90180
M50 x 1,5	60	25	90181
M63 x 1,5	70	25	90182

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M72 x 2,0	80	5	98314
M75 x 1,5	80	5	90067

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M80 x 2,0	95	5	90489

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 7	15	100	90610
PG 9	18	100	90611
PG 11	21	100	90612
PG 13,5	23	100	90613
PG 16	26	100	90614

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 21	32	100	90615
PG 29	41	100	90616
PG 36	51	50	90617
PG 42	60	50	90618
PG 48	64	50	90619

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP 1/2"	27	50	905870
BSP 3/4"	32	20	905871

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP 1"	36	20	905872
BSP 1 1/4"	46	20	905873

# VM-KM

galvanisch vernickeltes Messing

## NPT-Innengewinde

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP 1 1/2"	54	10	905874

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP 2"	70	10	905875

## BSP-Innengewinde

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP G 1"	38	100	90190
BSP G 1 1/2"	51	50	90193
BSP G 1/2"	24	100	90187

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP G 2"	66	50	90195
BSP G 3/4"	30	100	90189
BSP G 3/8"	19	100	90186

## BSP Innengewinde - für besonders große Kabeldurchmesser

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP G 2 1/2"	80	25	90197
BSP G 3"	95	25	90198

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
BSP G 4"	125	1	90199
BSP G 5"	150	1	97785