



## TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing – Zugentlastung

Temperaturbereich bis +200°C

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- mit Innengewinde

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Für die Zugentlastung von Kabeln und Leitungen, z.B. beim Einsatz von Kabelschutzschläuchen.

### HINWEISE

- Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- Legende:  
Abmessungen  
SI - Größe des Innengewindes  
TL - Gewindelänge  
SZ - Schlüsselweite  
H - Höhe

#### PG-Innengewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
94240	PG 7	7,0	16	100
94241	PG 9	7,0	19	100
94242	PG 11	7,0	22	100
94244	PG 16	7,0	26	50

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
94245	PG 21	10,0	33	50
94246	PG 29	10,0	42	25
94247	PG 36	10,0	52	10