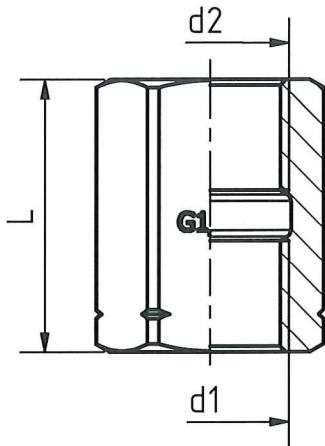


Spannmuffe f. Druckmeßgeräte

Bauart DIN 16283 und ähnlich	DN	PN 250/400	Einsatztemp. -20°C bis +120°C	Werkstoff s. Tabelle
---	-----------	----------------------	---	--------------------------------



Ausführung nach DIN 16283

Werkstoff: 10St - 1.0715 - PN400
20St - 1.4571 - PN400
Ms - 2.0401 - PN250

d1 / d2	L	6kt.
G1/2-LH / G1/2-RH	36	27
G1/4-LH / G1/4-RH	23	17

Ausführung ähnlich DIN 16283

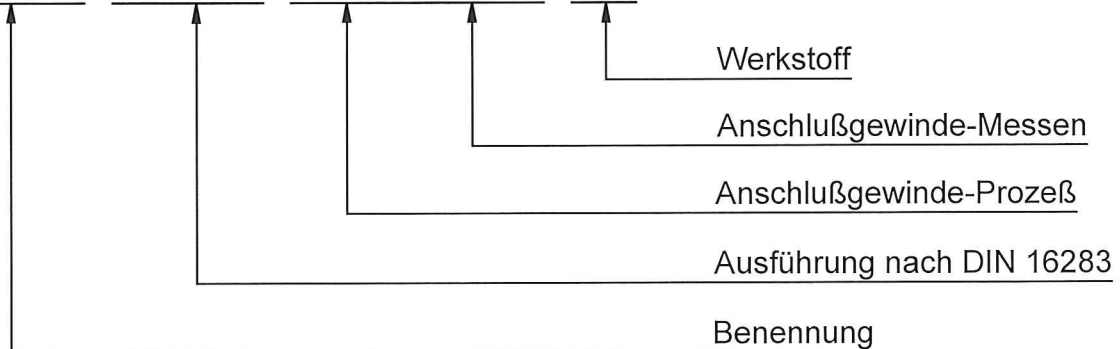
d1/d2	L	6kt.
G1/8-LH/G1/8-RH	20	17
G3/8-LH/G3/8-RH	29	22
G1/2-LH/M20x1,5-RH	36	27
G1/2-LH/1/2NPT-RH	36	27
G1-LH/G1-RH	54	41
M20x1,5-LH/G1/2-RH	36	27
1/2NPT-LH/1/2NPT-RH	36	27

auf Anfrage

- andere Gewindegrößen und Baulängen
- Sonderwerkstoffe
z.B. 1.4404 ; 1.4462 ; 1.5415 ; 2.4360 u.a.
- Ausführung mit Oberflächenschutz
z.B.: verzinkt ; verchromt ; brüniert u.ä.
- Lieferung mit Attest nach DIN EN 10204

Bestell-Bezeichnung:

Spannmuffe - DIN 16283 - G1/2-LH/G1/2-RH - 20St



Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten



Armaturen- und Metallwerke Zöblitz GmbH

Bahnhofstraße 16; 09496 Marienberg Tel.: 037363-480-0 / Fax: 037363-480-90
Internet: www.armaturen-zoebnitz.de e-mail: info@armaturen-zoebnitz.de

Seite
1 von 1