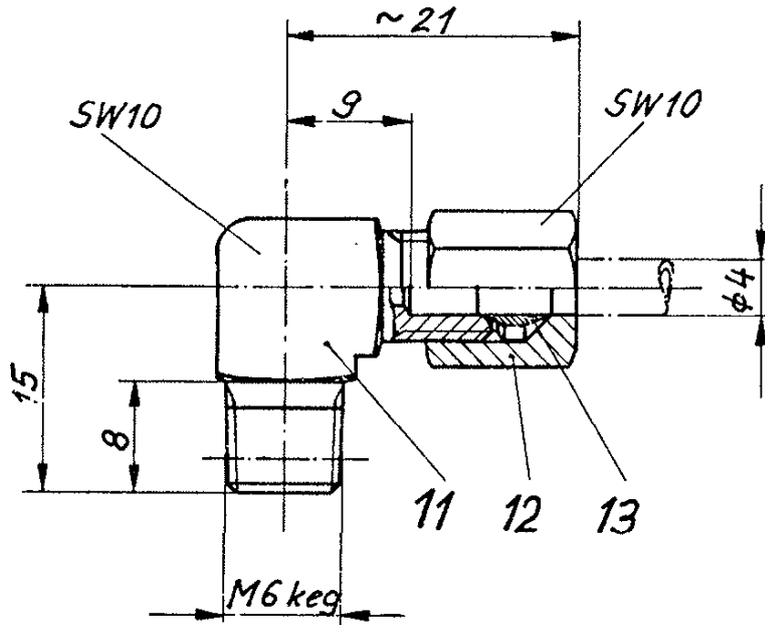


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



verzinkt

XXX Bezeichnung

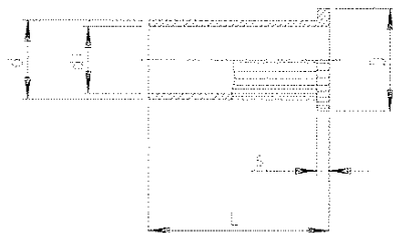
	Vorr Nr		12				
			11				
	25.7.80 Fritz 25.7.86 MY	Stück	Sach-Nr	Pos	Benennung / Maße	DIN	Werkstoff
	bielomatik Leuze GmbH + Co Heuffen	Toleranzangabe DIN 7168 fein mittel grob	Winkel Einschraubverschraubung 4		Form 3.00.44.317	Maßstab 1/	
Ärde-ung	Arbeitsplan	Teilekatalog	V	in Zeichn	Pos		

~ glatte Fläche ▽ Schrupffläche ▽▽ Schlichtfläche ▽▽▽ Feinschlichtfläche ▽▽▽▽ Feinschichtfläche Stückzahl pro Masch

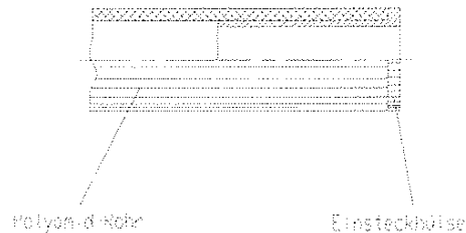


Einsteckhülsen

TA 308 49 401 (04.08) DE



Einbau:



Verwendung: Zur Verstärkung der Rohrenden von Polyamidrohren (siehe Angebotsblatt TA 308 40 301), welche in Doppelkegelring-, Klemmring- oder Schneidringverschraubungen montiert werden.

Die Einsteckhülsen vermeiden das Einschnüren der Polyamidrohre bei der Montage und gewährleisten einen festen Sitz der Verbindung.

Ausführung: Aus Messing.

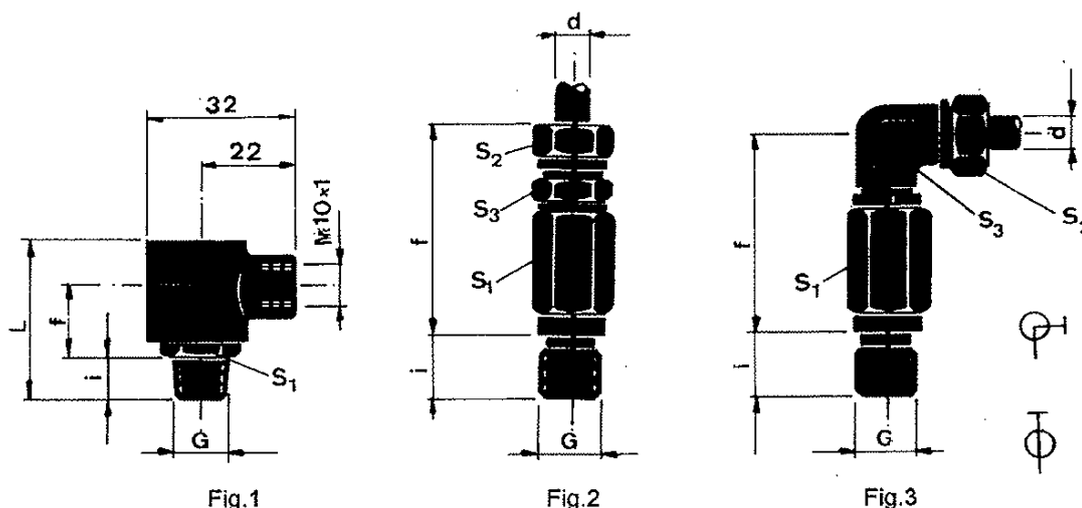
Maße und Bestellangaben:

Passend für Rohr	Abmessungen (mm)					Gewicht kg/1000St	Verpack.-einheit	Bestellnummer
	d	D _{0,2}	L	d _i	S			
2,5 x 0,5	1,5	2,5	10	1,1	0,20	0,089	100	300 49 400
4 x 0,75	2,5	4,0	14	1,9	0,30	0,204	100	300 49 427
4 x 1,0	2,0	3,2	14	1,4	0,30	0,175	100	300 49 425
4 x 0,75	2,5	4,0	12	1,9	0,30	0,260	100	300 49 401
4,5 x 0,75	3,0	4,5	15	2,6	0,20	0,281	100	300 49 412
6 x 1,0	4,0	6,0	15	3,2	0,40	0,603	100	300 49 403
6 x 1,2	3,4	5,8	15	3,0	0,25	0,801	100	300 49 409
8 x 1,0	6,0	8,0	17	5,0	0,50	1,240	100	300 49 426
8 x 1,5	5,0	8,0	17	4,2	0,40	0,790	100	300 49 422
10 x 1,0	8,0	10,0	20	7,0	0,50	1,980	100	300 49 423
10 x 1,5	7,0	10,0	18	6,0	0,50	1,550	100	300 49 417
12 x 1,0	10,0	12,0	18	9,0	0,50	2,470	100	300 49 408
12 x 1,5	9,0	12,0	18	8,0	0,50	2,300	100	300 49 413
15 x 1,5	12,0	15,0	15	11,0	0,50	3,300	100	300 49 424
18 x 2,0	14,0	18,0	18	13,0	0,50	3,000	100	300 49 416



Umlauf Rohranschluss

TA 30 8469 03 (07.06) DE



Einbau: Montagevorschriften siehe TA 30 8091 01

Beim Einsatz von Polyamidrohren grundsätzlich Einsteckhülsen (siehe TA 30 8494 01) verwenden. Die Leitungen zu den Umlauf Rohranschlüssen müssen spannungsfrei verlegt sein. Nach den vorliegenden Druckverhältnissen, unter Berücksichtigung des zulässigen Druckes, sind Höchstdruck-Schlauchleitungen (siehe TA 30 8407 01) oder Polyamidrohre (siehe TA 30 8403 01) einzusetzen.
Die Anlaufdrehmomente liegen nicht höher als 0,008kpm.

Maße und Bestellangaben:

Rohr Ø	Fig.	zul. Druck bar	zul. Drehzahl U/min	Abmessungen							Gewicht kg/St	Bestell-Nr.
				G	f	i	L	S ₁	S ₂	S ₃		
-	1	5	1500	G1/4" k	21,5	10	47	14	-	-	0,08	30 0469 37
-	1	5	1500	M10x1 k	21,5	8	42	12	-	-	0,06	30 0469 32
-	1	5	1500	M8x1 k	21,5	8	42	12	-	-	0,06	30 0469 34
-	1	5	1500	G1/8" k	21,5	8	42	12	-	-	0,06	30 0469 35
-	1	5	1500	M10 k	21,5	10	44	12	-	-	0,06	30 0469 36
6	2	25 bei	1500	G1/4"	-	12	57	22	17	17	0,13	30 0469 07
8	2	64 bei	750	G1/4"	-	12	57	22	19	17	0,14	30 0469 10
6	3	100 bei	400	G1/4"	39,5	12	-	22	17	17	0,15	30 0469 08
8	3	160 bei	200	G1/4"	39,5	12	-	22	19	17	0,16	30 0469 11
		250 bei	85									

