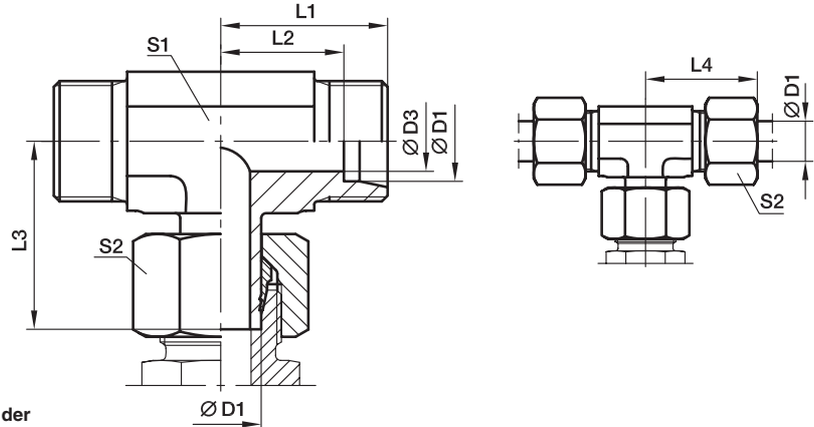


## EVT T-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	37	<b>EVT06LOMD</b>	315	315	200
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	49	<b>EVT08LOMD</b>	315	315	200
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	66	<b>EVT10LOMD</b>	315	315	200
	12	10	24	17,0	30,5	32	17	22	93	<b>EVT12LOMD</b>	315	315	200
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	146	<b>EVT15LOMD</b>	315	315	200
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	201	<b>EVT18LOMD</b>	315	315	200
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	274	<b>EVT22LOMD</b>	160	160	
	28	24	38	30,5	43,5	47	36	41	441	<b>EVT28LOMD</b>	160	160	
	35	30	45	34,5	54,5	56	41	50	633	<b>EVT35LOMD</b>	160	160	
	42	36	51	40,0	60,0	63	50	60	1129	<b>EVT42LOMD</b>	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	61	<b>EVT06SOMD</b>	630	630	
	08	5	24	17,0	29,0	32	14	19	44	<b>EVT08SOMD</b>	630	630	
	10	7	25	17,5	31,0	34	17	22	84	<b>EVT10SOMD</b>	630	630	
	12	8	29	21,5	33,0	38	17	24	131	<b>EVT12SOMD</b>	630	630	
	14	10	30	22,0	35,0	40	19	27	173	<b>EVT14SOMD</b>	400	400	
	16	12	33	24,5	37,5	43	24	30	240	<b>EVT16SOMD</b>	400	400	
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	345	<b>EVT20SOMD</b>	400	400	
	25	20	42	30,0	50,5	54	36	46	647	<b>EVT25SOMD</b>	400	400	
	30	25	49	35,5	56,5	62	41	50	873	<b>EVT30SOMD</b>	400	400	
	38	32	57	41,0	66,5	72	50	60	1361	<b>EVT38SOMD</b>	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVT16SOMDCF
Edelstahl	71	EVT16SOMD71
Messing	MS	EVT18LOMDMS