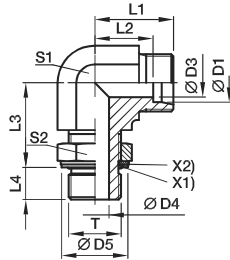
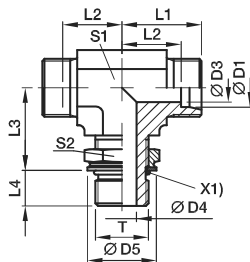


DIN-Verschraubungen
Einstellbarer Winkelstutzen, T-Stutzen, L-Stutzen oder 45°-Winkelstutzen

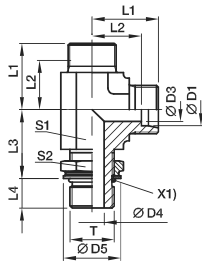
Datenblätter auf Anfrage!

**WEE Einstellbarer Winkelstutzen mit Kontermutter
EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar**


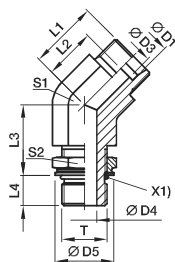
T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	WEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	WEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	WEE...UNFOMD	CF

**TEE Einstellbarer T-Stutzen mit Kontermutter
EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar**


T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	TEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	TEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	TEE...UNFOMD	CF
BSPG-Gewinde – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)	TEE...ROMD	CF

**LEE Einstellbarer L-Stutzen mit Kontermutter
EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar**


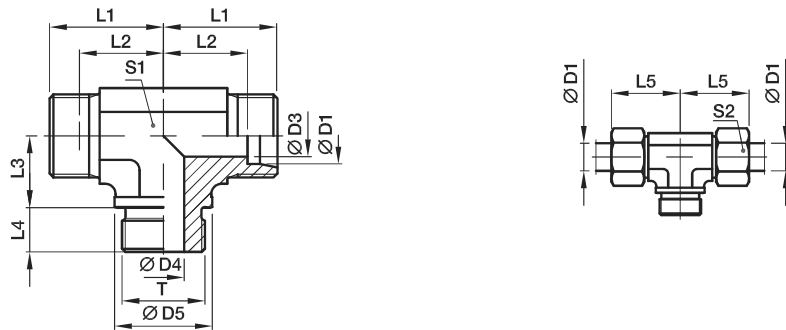
T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	LEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	LEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	LEE...UNFOMD	CF
BSPG-Gewinde – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)	LEE...ROMD	CF

**VEE Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Kontermutter
EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar**


T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	VEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	VEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	VEE...UNFOMD	CF
BSPG-Gewinde – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)	VEE...ROMD	CF

DIN-Verschraubungen
TE-M T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	71	PN (bar) ¹⁾
L ³⁾	22	M 26x1.5	19	18	31	35	27.5	26	16	44	27	36	208	TE22LM	160	160	160
	28	M 33x2.0	24	23	39	38	30.5	30	18	47	36	41	352	TE28LM	160	160	160
	35	M 42x2.0	30	30	49	45	34.5	34	20	56	41	50	554	TE35LM	160	160	160
	42	M 48x2.0	36	36	55	51	40.0	39	22	63	50	60	847	TE42LM	160	160	160
S ⁴⁾	20	M 27x2.0	16	16	32	37	26.5	26	16	48	27	36	265	TE20SM	400	400	400
	25	M 33x2.0	20	20	39	42	30.0	30	18	54	36	46	482	TE25SM	250	250	250
	30	M 42x2.0	25	25	49	49	35.5	34	20	62	41	50	772	TE30SM	160	160	160
	38	M 48x2.0	32	32	55	57	41.0	39	22	72	50	60	1121	TE38SM	160	160	160

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

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

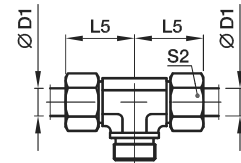
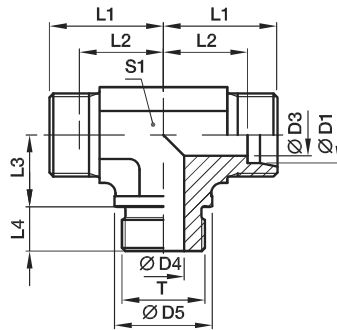
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

 *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	CFX	TE20SMCFX
Edelstahl	71X	TE20SM71X

TE-R T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾		
															CF	71	MS
L ³⁾	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27.5	26	16	44	27	36	208	TE22LR	160	160	100
	28	G 1 A	24	23	39	38	30.5	30	18	47	36	41	378	TE28LR	160	160	100
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34.5	34	20	56	41	50	554	TE35LR	160	160	100
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40.0	39	22	63	50	60	847	TE42LR	160	160	100
S ⁴⁾	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26.5	26	16	48	27	36	267	TE20SR	400	400	250
	25	G 1 A	20	20	39	42	30.0	30	18	54	36	46	485	TE25SR	250	250	
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35.5	34	20	62	41	50	762	TE30SR	160	160	
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41.0	39	22	72	50	60	1121	TE38SR	160	160	

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

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

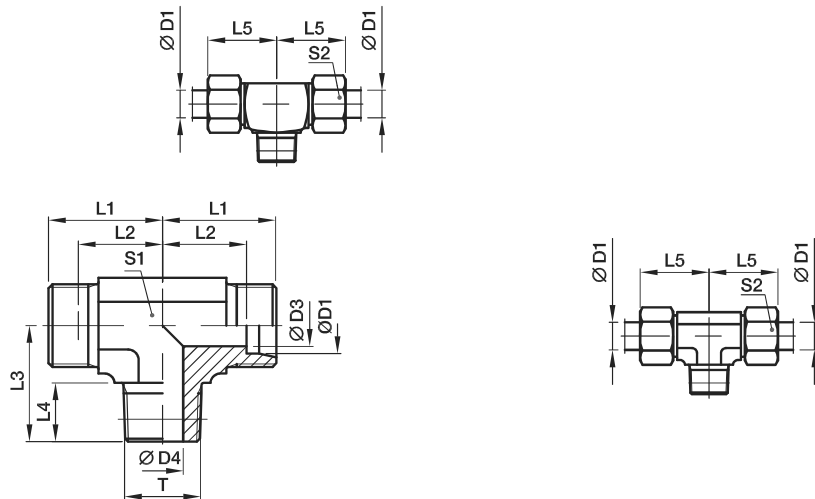
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

 *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	CFX	TE20SRCFX
Edelstahl	71X	TE20SR71X
Messing	MSX	TE20SRMSX

DIN-Verschraubungen
TE-R (KEG) T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾		
														CF	71	MS
LL ²⁾	04	R 1/8 keg.	3.0	4.0	15	11.0	17	8	21	9	10	21	TE04LLR	100	100	63
	06	R 1/8 keg.	4.5	4.5	15	9.5	17	8	21	9	12	21	TE06LLR	100	100	63
	08	R 1/8 keg.	6.0	6.0	17	11.5	20	8	23	12	14	29	TE08LLR	100	100	63
L ³⁾	06	R 1/8 keg.	4.0	4.0	19	12.0	20	8	27	14	14	38	TE06LR	315	315	200
	08	R 1/4 keg.	6.0	6.0	21	14.0	26	12	29	12	17	58	TE08LR	315	315	200
	10	R 1/4 keg.	8.0	7.0	22	15.0	27	12	30	14	19	43	TE10LR	315	315	200
	12	R 3/8 keg.	10.0	9.0	24	17.0	28	12	32	17	22	61	TE12LR	315	315	200
	15	R 1/2 keg.	12.0	11.0	28	21.0	34	14	36	19	27	113	TE15LR	315	315	200
	18	R 1/2 keg.	15.0	14.0	31	23.5	36	14	40	24	32	149	TE18LR	315	315	200
S ⁴⁾	06	R 1/4 keg.	4.0	4.0	23	16.0	26	12	31	12	17	73	TE06SR	400	400	250
	08	R 1/4 keg.	5.0	5.0	24	17.0	27	12	32	14	19	61	TE08SR	400	400	250
	10	R 3/8 keg.	7.0	7.0	25	17.5	28	12	34	17	22	82	TE10SR	400	400	250
	12	R 3/8 keg.	8.0	8.0	29	21.5	28	12	38	19*	24	105	TE12SR	400	400	250
	16	R 1/2 keg.	12.0	12.0	33	24.5	32	14	43	24	30	175	TE16SR	400	400	250

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

²⁾ LL = Sehr leichte Baureihe; ³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

*S1 = 17 in 1.4571

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

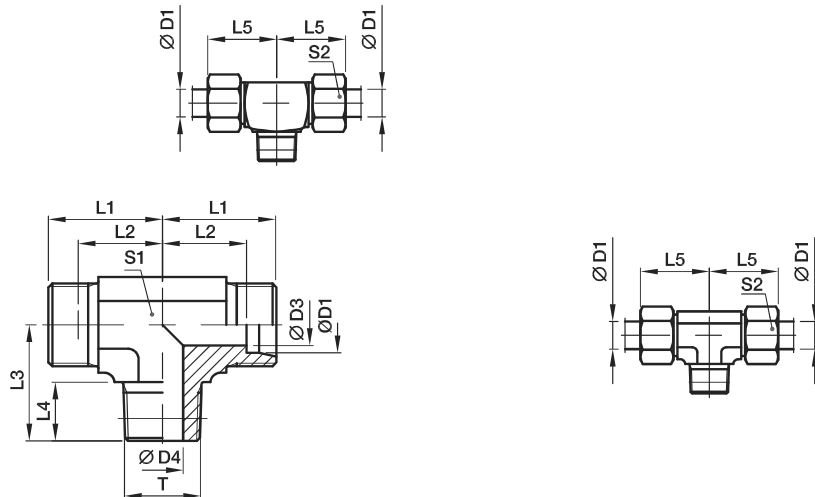
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	TE16SRCFX
Edelstahl	71X	TE16SR71X
Messing	MSX	TE16SRMSX

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

TE-M(KEG) T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾	
														CF	71
LL ²⁾	04	M 08×1.0 keg.	3.0	3.5	15	11.0	17	8	21	9	10	17	TE04LLM	100	100
	06	M 10×1.0 keg.	4.5	4.5	15	9.5	17	8	21	9	12	20	TE06LLM	100	100
	08	M 10×1.0 keg.	6.0	6.0	17	11.5	20	8	23	12	14	29	TE08LLM	100	100
L ³⁾	06	M 10×1.0 keg.	4.0	4.0	19	12.0	20	8	27	12	14	38	TE06LM	315	315
	08	M 12×1.5 keg.	6.0	6.0	21	14.0	26	12	29	12	17	54	TE08LM	315	315
	10	M 14×1.5 keg.	8.0	7.0	22	15.0	27	12	30	14	19	45	TE10LM	315	315
	12	M 16×1.5 keg.	10.0	9.0	24	17.0	28	12	32	17	22	60	TE12LM	315	315
	15	M 18×1.5 keg.	12.0	11.0	28	21.0	32	12	36	19	27	100	TE15LM	315	315
	18	M 22×1.5 keg.	15.0	14.0	31	23.5	36	14	40	24	32	149	TE18LM	315	315
S ⁴⁾	06	M 12×1.5 keg.	4.0	4.0	23	16.0	26	12	31	12	17	69	TE06SM	400	400
	08	M 14×1.5 keg.	5.0	5.0	24	17.0	27	12	32	14	19	98	TE08SM	400	400
	10	M 16×1.5 keg.	7.0	7.0	25	17.5	28	12	34	17	22	82	TE10SM	400	400
	12	M 18×1.5 keg.	8.0	8.0	29	21.5	28	12	38	19*	24	106	TE12SM	400	400
	16	M 22×1.5 keg.	12.0	12.0	33	24.5	32	14	43	24	30	177	TE16SM	400	400

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

²⁾ LL = Sehr leichte Baureihe; ³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

*S1 = 17 in 1.4571

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

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	CFX	TE16SMCFX
Edelstahl	71X	TE16SM71X