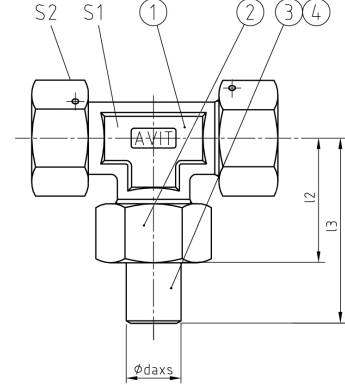
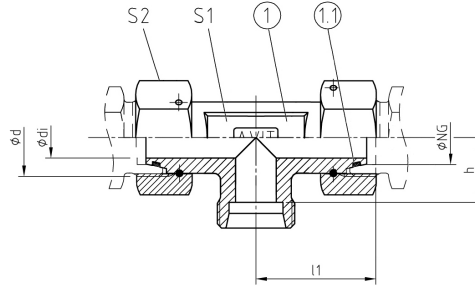




TSD [Pos. 1]

TSD [Pos. 1-4]



**AVIT ANGELEHNT AN ISO 8434-1
BAUREIHE / SERIES: L = LIGHT / S = HEAVY**

- 24° Dichtkegelschluss mit eingeglegtem O-Ring (FKM) nach ISO 8434-1 und montierter Drahtstiftmutter.
- 24° Konusanschluss nach ISO 8434-1
- 24° seal cone end with mounted O-ring (FKM) acc. ISO 8434-1 and assembled wire nail nut.
- 24° cone end acc. ISO 8434-1

**WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION**

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP NG - daxs - **
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; NBR	TSD 25 - daxs - 01
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; FKM	TSD 25 - daxs - 02
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised; NBR	TSD 25 - daxs - 04
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised; FKM	TSD 25 - daxs - 05
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; NBR	TSD 25 - daxs - 41
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; FKM	TSD 25 - daxs - 42

**BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE**

**STÜCKLISTE
PARTS LIST**

Pos.	Bezeichnung / Description
1	T-Stutzen mit Drahtstiftmutter / T-Stud with wire nail nut
1.1	O-Ring Dichtung / O-ring sealing; FKM
2	Überwurfmutter / Union nut
3	24° Schweißkegel / 24° weld-on nipple
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing

REIHE SERIES	PN ¹	NG	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS							O-RING	GEWICHT WEIGHT	BESTELLCODE ORDER CODE		
			d	di ²	h	l1	l2	l3	S1			S2	Pos. 1.1	Pos. 1
L	250	15	M22x1,5	10	21	31	38	57,5	19	27	12,0x2,0	0,20	TSD 15	TSD 15 daxs
	160	18	M26x1,5	13	23,5	35,5	42	62	24	32	15,0x2,0	0,30	TSD 18	TSD 18 daxs
	160	22	M30x2,0	17	27,5	40,5	45,5	67	27	36	20,0x2,0	0,39	TSD 22	TSD 22 daxs
	100	28	M36x2,0	22	30,5	41,5	50	73,5	36	46	26,0x2,0	0,70	TSD 28	TSD 28 daxs
	100	35	M45x2,0	28	34,5	51	59	85,5	41	50	32,0x2,5	0,91	TSD 35	TSD 35 daxs
	100	42	M52x2,0	34	40	57	64,5	91	50	60	38,0x2,5	1,32	TSD 42	TSD 42 daxs
S	630	10	M18x1,5	6	17,5	29	35	51	19	22	7,5x1,5	0,15	TSD 10	TSD 10 daxs
	420	12	M20x1,5	8	21,5	31	39,5	55,5	19	24	9,0x1,5	0,19	TSD 12	TSD 12 daxs
	420	16	M24x1,5	11	24,5	36,5	45	66,5	24	30	12,0x2,0	0,30	TSD 16	TSD 16 daxs
	315	20	M30x2,0	14	26,5	42	50	73	27	36	16,3x2,4	0,48	TSD 20	TSD 20 daxs
	315	25	M36x2,0	18	30	48	57	85	36	46	20,3x2,4	0,90	TSD 25	TSD 25 daxs
	250	30	M42x2,0	23	35,5	55	64	93,5	41	50	25,3x2,4	1,18	TSD 30	TSD 30 daxs
	250	38	M52x2,0	30	41	65	73,5	106	50	60	33,3x2,4	1,87	TSD 38	TSD 38 daxs
	250	50	M68x2,0	40	67	94	106,5	135,5	70	80	46,0x3,0	5,75	TSD 50	TSD 50 daxs

1 Druckeinschränkung wegen Drahtstiftmutter! | Pressure restrictions due to wire nail nut!

2 Bitte beachten Sie, dass der Innendurchmesser (di) durch die Kegelseite reduziert wird. | Please note that the inside diameter (di) is reduced by the cone side.