


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

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

**WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION**
Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface

Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; NBR

Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; FKM

Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; FKM

**BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE**
TYP NG - daxx - **

TKS 25 - daxx - 01

TKS 25 - daxx - 02

TKS 25 - daxx - 42

**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

REIHE SERIES	PN ¹ [bar]	NG [mm]	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS					Pos. 1.1	GEWICHT WEIGHT [kg]	BESTELLCODE ORDER CODE TYP NG
			d	di	l1	S1	S2			
L	250	15	M22x1,5	10	31	19	27	12,0x2,0	0,24	TKS 15
	160	18	M26x1,5	13	35,5	24	32	15,0x2,0	0,36	TKS 18
	160	22	M30x2,0	17	40,5	27	36	20,0x2,0	0,46	TKS 22
	100	28	M36x2,0	22	41,5	36	46	26,0x2,0	0,84	TKS 28
	100	35	M45x2,0	28	51	41	50	32,0x2,5	1,01	TKS 35
	100	42	M52x2,0	34	56	50	60	38,0x2,5	1,54	TKS 42
S	630	10	M18x1,5	6	29	19	22	7,5x1,5	0,18	TKS 10
	420	12	M20x1,5	8	31	19	24	9,0x1,5	0,23	TKS 12
	420	16	M24x1,5	11	36,5	24	30	12,0x2,0	0,36	TKS 16
	315	20	M30x2,0	14	43	27	36	16,3x2,4	0,57	TKS 20
	315	25	M36x2,0	18	48	36	46	20,3x2,4	1,08	TKS 25
	250	30	M42x2,0	23	55	41	50	25,3x2,4	1,41	TKS 30
	250	38	M52x2,0	30	63	50	60	33,3x2,4	2,25	TKS 38
	250	50	M68x2,0	40	94	70	80	46,0x3,0	6,90	TKS 50

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