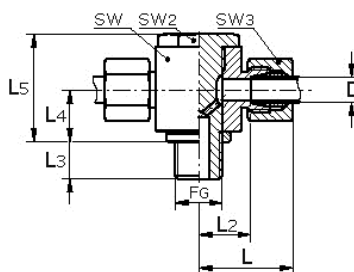


T-Schwenkverschraubung
DIN 2353, EN ISO 8434-1

[Kurzbezeichnung: STEV-M*](#)



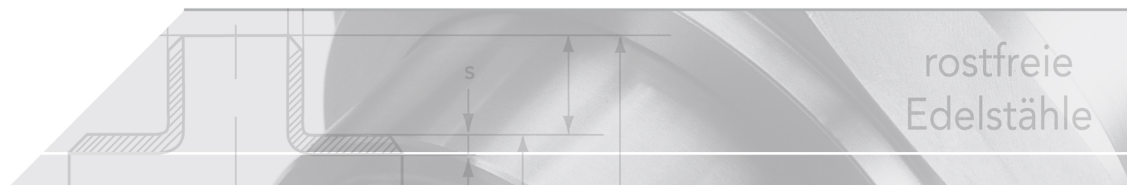
Technisches Produktblatt

Reihe	FG	D	PN	L	L2	L3	L4	L5	SW	SW2	SW3	kg	Art.-Nr.
leicht	M 10 x 1	6	315	28,0	13,0	8,0	10,0	21,0	16	14	14	0,000	2353-STEVO6L
leicht	M 12 x 1,5	8	315	29,0	14,0	10,0	14,0	27,0	20	19	17	0,000	2353-STEVO8L
leicht	M 14 x 1,5	10	315	30,0	15,0	10,0	14,0	27,0	20	19	19	0,000	2353-STEVO10L
leicht	M 16 x 1,5	12	315	30,0	15,0	10,0	15,0	30,0	22	19	22	0,000	2353-STEVO12L
leicht	M 18 x 1,5	15	315	36,0	21,0	12,0	20,0	43,0	30	27	27	0,000	2353-STEVO15L
leicht	M 22 x 1,5	18	315	37,0	21,0	12,0	22,0	43,0	30	27	32	0,000	2353-STEVO18L
leicht	M 26 x 1,5	22	160	43,0	27,0	12,0	24,0	48,0	35	32	36	0,000	2353-STEVO22L
leicht	M 33 x 2	28	160	48,0	31,0	12,0	30,0	59,0	45	41	41	0,000	2353-STEVO28L
leicht	M 42 x 2	35	160	57,0	35,0	14,0	36,0	70,0	55	50	50	0,000	2353-STEVO35L
leicht	M 48 x 2	42	160	63,0	40,0	14,0	41,0	80,0	65	60	60	0,000	2353-STEVO42L
schwer	M 12 x 1,5	6	630	31,0	16,0	10,0	14,0	27,0	20	19	17	0,000	2353-STEVO6S
schwer	M 14 x 1,5	8	630	31,0	16,0	10,0	14,0	27,0	20	19	19	0,000	2353-STEVO8S
schwer	M 16 x 1,5	10	630	34,0	18,0	10,0	16,0	33,0	25	22	22	0,000	2353-STEVO10S
schwer	M 18 x 1,5	12	630	34,0	18,0	10,0	16,0	33,0	25	22	24	0,000	2353-STEVO12S
schwer	M 20 x 1,5	14	630	39,0	22,0	12,0	20,0	41,0	30	27	27	0,000	2353-STEVO14S
schwer	M 22 x 1,5	16	400	39,0	21,0	12,0	22,0	43,0	30	27	30	0,000	2353-STEVO16S
schwer	M 27 x 2	20	400	47,0	26,0	12,0	24,0	48,0	35	32	36	0,000	2353-STEVO20S
schwer	M 33 x 2	25	400	55,0	31,0	12,0	30,0	59,0	45	41	46	0,000	2353-STEVO25S
schwer	M 42 x 2	30	400	63,0	36,0	14,0	36,0	70,0	55	50	50	0,000	2353-STEVO30S
schwer	M 48 x 2	38	250	72,0	41,0	14,0	41,0	80,0	65	60	60	0,000	2353-STEVO38S

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Schneidringversch. > Schwenkverschraubungen > STEV-Metrisch - NICHT im WEB

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



T-Schwenkverschraubung aus Edelstahl

DIN 2353, EN ISO 8341-1

Einschraubzapfen

metallische Abdichtung durch Dichtkantenring
mit zylindrischem Withworth-Rohrgewinde ("G")

DIN-ISO 228 -T1 bzw. BSP-Gewinde

Nenndrücke

Reihe	Rohr A-Ø	PN (max.)
L (leicht)	6 - 18	315 bar
	22 - 42	160 bar
S (schwer)	6 - 14	630 bar
	16 - 25	400 bar
	30 - 38	250 bar

Druckabschläge

Temperatur	Druckabschlag
-60° ... +20 °C	-
+50 °C	4,5 %
+100 °C	11 %
+200 °C	20 %
+300 °C	29 %
+400 °C	33 %

Bei Dichtungswerkstoffen wie FPM bzw. Viton sind die Temperaturgrenzen von -25 bis +200°C zu beachten.

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte, die mehr oder weniger auch noch vom Medium beeinflusst werden können.