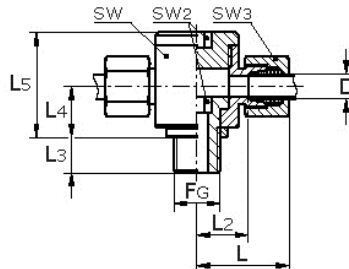


## T-Schwenkverschraubung

[Kurzbezeichnung: DSVT.M\\*](#)

drosselfrei

DIN 2353, EN ISO 8434-1



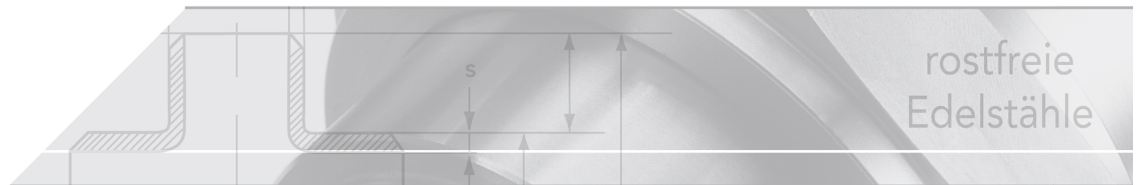
## Technisches Produktblatt

Reihe	D	FG	PN	L	L2	L3	L4	L5	SW	SW2	SW3	kg	Art.-Nr.
leicht	6	M 10 x 1	315	28,0	13,0	8,0	11,0	23,0	20	6	14	0,000	2353-DSVT06L
leicht	8	M 12 x 1,5	315	30,0	16,0	12,0	16,0	30,0	25	8	17	0,000	2353-DSVT08L
leicht	10	M 14 x 1,5	315	32,0	17,0	12,0	16,0	30,0	25	8	19	0,000	2353-DSVT10L
leicht	12	M 16 x 1,5	315	34,0	19,0	12,0	18,0	37,0	30	10	22	0,000	2353-DSVT12L
leicht	15	M 18 x 1,5	315	38,0	25,0	12,0	21,0	42,0	35	12	27	0,000	2353-DSVT15L
leicht	18	M 22 x 1,5	315	38,0	25,0	14,0	23,0	46,0	35	12	32	0,000	2353-DSVT18L
leicht	22	M 26 x 1,5	160	45,0	28,0	16,0	28,0	58,0	45	17	36	0,000	2353-DSVT22L
leicht	28	M 33 x 2	160	48,0	31,0	18,0	32,0	64,0	50	22	41	0,000	2353-DSVT28L
leicht	35	M 42 x 2	160	57,0	33,0	20,0	36,0	76,0	60	27	50	0,000	2353-DSVT35L
leicht	42	M 48 x 2	160	63,0	40,0	22,0	41,0	85,0	70	32	60	0,000	2353-DSVT42L
schwer	6	M 12 x 1,5	630	32,0	18,0	12,0	16,0	30,0	25	8	17	0,000	2353-DSVT06S
schwer	8	M 14 x 1,5	630	32,0	18,0	12,0	16,0	30,0	25	8	19	0,000	2353-DSVT08S
schwer	10	M 16 x 1,5	630	36,0	20,0	12,0	18,0	37,0	30	10	22	0,000	2353-DSVT10S
schwer	12	M 18 x 1,5	630	36,0	20,0	12,0	18,0	37,0	30	10	24	0,000	2353-DSVT12S
schwer	14	M 20 x 1,5	630	42,0	22,0	14,0	21,0	42,0	35	12	27	0,000	2353-DSVT14S
schwer	16	M 22 x 1,5	400	40,0	23,0	14,0	23,0	46,0	35	12	30	0,000	2353-DSVT16S
schwer	20	M 27 x 2	400	48,0	28,0	16,0	28,0	58,0	45	17	36	0,000	2353-DSVT20S
schwer	25	M 33 x 2	400	55,0	31,0	18,0	32,0	63,0	50	22	46	0,000	2353-DSVT25S
schwer	30	M 42 x 2	400	63,0	36,0	20,0	37,0	74,0	60	27	50	0,000	2353-DSVT30S
schwer	38	M 48 x 2	250	72,0	41,0	22,0	42,0	85,0	70	32	60	0,000	2353-DSVT38S

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme &gt; Schneidringverschr. &gt; Schwenkverschraubungen &gt; DSVT-Metrisch - NICHT im Web

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



## Drosselfreie-T-Schwenk-Verschraubung aus Edelstahl

DIN 2353, EN ISO 8341-1

### Einschraubzapfen

metallische Abdichtung durch Dichtkantenring  
mit metrischem DIN-ISO Gewinde (zylindrisch)

DIN 13 - T5 - T7, ISO 261, ISO 724

### 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.