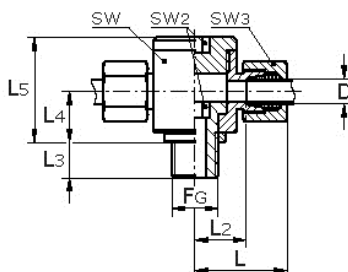


Otočné šroubení T bez škrčení

[zkratka označení: DSVT-M*](#)

Šroubení

DIN 2353, EN ISO 8341-1



technický list výrobku

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

dostupné jakosti: na poptávku

Systémy > Zářezné kroužky > úhel > metrické DSVT L/S

Nastavitelné otočné šroubení T bez škrčení
DIN 2353, EN ISO 8341-1

šroubovaný čep

kovové utěsnění těsnicí hranou

s metrický závit DIN-ISO (válcový)

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

Jmenovité tlaky PN

Řada	Ø trubky A	PN
L (lehký)	6 - 15	250
	18 - 22	160
	28 - 42	100
S (těžký)	6 - 14	630
	16 - 25	400
	30 - 38	250

Jmenovitý tlak vztaženo k tlaku je běžně používaná a zaokrouhlená charakteristická veličina a je za klidného zatížení uveden jako 3násobná nebo 4násobná bezpečnost.

Poklesy tlaků

Teplota	Druckabschlag
+50°C	4,5%
+100°C	11%
+200°C	20%
+300°C	29%
+400°C	33%

V případě materiálů těsnění jako je FPM nebo Viton dodržujte mezní teploty -25 až +200 °C. Všechny uvedené hodnoty jsou orientační a více či méně mohou být ovlivněny také médiem.