



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2*1	1.4404*1 316L
• nur Block block only	T-BL-...	T-BL-X...

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions									Gewicht weight		
			B	C	D	E1	E2	F	G	S ₁	M		kg	
kg/cm ²	inch													
Schraube Festigkeitskl.														
10.9	Standarddruckreihe / Standard pressure													
350	1/2"	T-BL-301-301	13	38,1	55	17,5	17,5	70	50	25,0	M 8	1,4		
350	3/4"	T-BL-302-302	19	47,6	65	22,3	22,3	75	55	27,5	M 10	1,8		
320	1"	T-BL-303-303	25	52,4	70	26,2	26,2	80	60	30,0	M 10	2,3		
280	1 1/4"	T-BL-304-304	32	58,7	80	30,2	30,2	90	70	35,0	M 10	3,9		
210	1 1/2"	T-BL-305-305	38	69,9	95	35,7	35,7	110	85	42,5	M 12	6,3		
210	2"	T-BL-306-306	50	77,8	110	42,9	42,9	120	100	50,0	M 12	8,3		
175	2 1/2"	T-BL-307-307	63	88,9	110	50,8	50,8	160	120	60,0	M 12	11,6		
160	3"	T-BL-308-308	73	106,4	135	61,9	61,9	160	160	80,0	M 16	15,3		
35	3 1/2"	T-BL-309-309	89	120,7	150	69,9	69,9	160	145	72,5	M 16	16,2		
Schraube Festigkeitskl.														
10.9	Hochdruckreihe / High pressure													
420	1/2"	T-BL-601-601	13	40,5	60	18,2	18,2	90	50	25,0	M 8	1,3		
420	3/4"	T-BL-602-602	19	50,8	70	23,8	23,8	72	55	32,0	M 10	1,7		
420	1"	T-BL-603-603	23	57,2	82	27,8	27,8	90	64	37,0	M 12	2,9		
420	1 1/4"	T-BL-604-604	30	66,6	96	31,8	31,8	100	72	41,0	M 14	3,8		
420	1 1/2"	T-BL-605-605	38	79,3	110	36,5	36,5	107	100	50,0	M 16	8,9		
420	2"	T-BL-606-606	50	96,8	133	44,5	44,5	135	107	64,0	M 20	12,7		
420	2 1/2"	T-BL-607-607	62	123,8	180	58,8	58,8	180	155	77,5	M 24	16,5		

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material