

EN 1092-1; Type 11 - PN10
maattabel voorlasflenzen

DN	D	K	L	Bouten		A	C ₂		H ₂	H ₃	N ₁		R ₁	d ₁	f ₁	S		S _p	Gew. kg											
				aantal	M		T-e	T-b			nb	b				T-e	T-b													
<200	Zie voorlasflenzen volgens EN 1092-1; Type 11 - drukklasse PN16																													
200	340	295	±3,0	±1,0	22	8	M20	219,1	±4,5 / 0	24	±1,5	±2,0	±2,0	234	0 / -6,0	0 / -1,0	0 / -1,0	10	±2,0	268	+2,0 / -1,0	3	0 / -2	6,3	+2,5 / 0	+1,5 / 0	6,3	11,6		
250	395				22	12	M20	273,0		26				68				16		292		12		320			3	6,3	6,3	15,8
300	445				22	12	M20	323,9		26				68				16		342		12		370			4	7,1	7,1	18,3
350	505	460	±5,0	±1,5	22	16	M20	355,6	+4,0 / -1,5	26	±3,0	±3,0	±3,0	385	0 / -8,0	0 / -2,0	0 / -1,2	12	±2,0	430	+3,0 / -1,0	4	0 / -3	7,1	+3,5 / 0	+2,0 / 0	7,1	25,3		
400	565	26			16	M24	406,4	26		72				16				440		12		482		4			7,1	7,1	30,6	
450	615	26			20	M24	457,0	28		72				16				488		12		532		4			7,1	7,1	35,1	
500	670	620	±7,0	±2,0	26	20	M24	508,0	+6,0 / 0	28	±2,0	±2,0	±2,0	542	0 / -10,0	+4,0 / 0	+1,6 / 0	12	±2,0	585	+3,0 / -1,0	4	0 / -4	7,1	+3,5 / 0	+2,0 / 0	7,1	40,5		
600	780	26			20	M27	610,0	30		82				18				642		12		685		5			8	8	52,9	
700	895	30			24	M27	711,0	35		85				18				746		12		800		5			8,8	8,8	75,8	
800	1015	950	±10,0	±2,0	33	24	M30	813,0	+7,0 / -2,0	38	±2,0	±2,0	±2,0	850	+6,0 / 0	+2,5 / 0	0 / -4	12	±2,0	905	+3,0 / -1,0	5	0 / -4	8,8	+3,5 / 0	+2,0 / 0	8,0	102		
900	1115	33			28	M30	914,4	38		99				20				950		12		1005		5			12,5	12,5	121	
1000	1230	36			28	M33	1016,0	44		105				20				1052		16		1110		5			12,5	12,5	161	
1200	1455	1380	±7,0	±2,0	39	32	M36	1219,0	+6,0 / 0	55	±2,0	±2,0	±2,0	1256	+6,0 / 0	+2,5 / 0	0 / -4	16	±2,0	1330	+3,0 / -1,0	5	0 / -4	12,5	+3,5 / 0	+2,0 / 0	11,0	528		
1400	1675	42			36	M39	1422,0	65		143				25				1460		16		1535		5			14,2	14,2	371	
1600	1915	48			40	M45	1626,0	75		159				25				1666		16		1760		5			16,0	16,0	547	
1800	2115	2020	±10,0	±2,0	48	44	M45	1829,0	+6,0 / 0	85	±2,0	±2,0	±2,0	1868	+6,0 / 0	+2,5 / 0	0 / -4	16	±2,0	1960	+3,0 / -1,0	5	0 / -4	17,5	+3,5 / 0	+2,0 / 0	16,0	691		
2000	2325	48			48	M45	2032,0	90		186				30				2072		16		2170		5			17,5	17,5	830	
2200	2550	2440			56	52	M52	2235,0		100				202				35		2275		18		2370			5	20,0	20,0	1073
2400	2760	2650	±10,0	±2,0	56	56	M52	2438,0	+6,0 / 0	110	±2,0	±2,0	±2,0	2478	+6,0 / 0	+2,5 / 0	0 / -4	18	±2,0	2570	+3,0 / -1,0	5	0 / -4	22,2	+3,5 / 0	+2,0 / 0	20,0	1329		
2600	2960	2850			56	60	M52	2620,0		110				224				40		2680		18		2780			5	25,0	25,0	1574
2800	3180	3070			56	64	M52	2820,0		124				244				40		2882		18		3000			5	25,0	25,0	1987
3000	3405	3290	±10,0	±2,0	62	68	M56	3020,0	+6,0 / 0	132	±2,0	±2,0	±2,0	3085	+6,0 / 0	+2,5 / 0	0 / -4	18	±2,0	3210	+3,0 / -1,0	5	0 / -4	32,0	+3,5 / 0	+2,0 / 0	24,0	2476		