

EN 1092-1; Type 11 - PN16

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																
<50	Zie voorlasflenzen volgens EN 1092-1; Type 11 - drukklasse PN40 (op aanvraag)																													
50	165	±2,0	125	±1,0	18	4	M16	60,3	+3,0 / 0	18	+2,0	+1,0	45	±1,5	8	±1,5	74	0 / -2,0	0 / -1,0	6	±1	102	3	+2,0 / -1,0	0 / -2	2,9	+2,0 / 0	+1,0 / 0	2,9	2,53
65	185		145		18	8	M16	76,1		18	-1,3	-1,3	45		10		92	6		122		3	2,9			3,03				
80	200		160		18	8	M16	88,9		20			50		10		105	6		138		3	3,2			3,92				
100	220	±3,0	180	±1,5	18	8	M16	114,3	+4,5 / 0	20	+4,0 / -1,5	±1,5	52	±2,0	12	±2,0	131	0 / -2,0	0 / -1,2	8	±2	158	3	+2,0 / -1,0	0 / -3	3,6	+2,5 / 0	+1,5 / 0	3,6	4,62
125	250		210		18	8	M16	139,7		22			55		12		156			8		188	3			4,0			6,30	
150	285		240		22	8	M20	168,3		22			55		12		184			10		212	3			4,5			7,81	
200	340	±5,0	295	±1,5	22	12	M20	219,1	+4,5 / 0	24	+4,0 / -1,5	±1,5	62	±2,0	16	±2,0	235	0 / -6,0	0 / -1,2	10	±2	268	3	+2,0 / -1,0	0 / -3	6,3	+2,5 / 0	+1,5 / 0	6,3	11,5
250	405		355		26	12	M24	273,0		26			70		16		292			12		320	3			6,3			16,7	
300	460		410		26	12	M24	323,9		28			78		16		344			12		378	4			7,1			22,1	
350	520	±7,0	470	±1,5	26	16	M24	355,6	+4,5 / 0	30	+4,0 / -1,5	±1,5	82	±3,0	16	±3,0	390	0 / -8,0	+4,0 / 0	12	±2	438	4	+3,0 / -1,0	0 / -3	8,0	+3,5 / 0	+2,0 / 0	8,0	32,8
400	580		525		30	16	M27	406,4		32			85		16		445			12		490	4			8,0			41,1	
450	640		585		30	20	M27	457,0		34			83		16		490			12		550	4			8,0			48,5	
500	715	±10,0	650	±1,5	33	20	M30	508,0	+6,0 / 0	36	+7,0 / -2,0	±2,0	84	±3,0	16	±3,0	548	+6,0 / 0	+2,5 / 0	12	±2	610	4	+3,0 / -1,0	0 / -4	8,0	+3,5 / 0	+2,0 / 0	8,0	63,4
600	840		770		36	20	M33	610,0		40			88		18		670			12		725	5			10,0			96,0	
700	910		840		36	24	M33	711,0		40			104		18		755			12		795	5			10,0			96,5	
800	1025	±7,0	950	±1,5	39	24	M36	813,0	+6,0 / 0	41	+7,0 / -2,0	±2,0	108	±3,0	20	±3,0	855	+6,0 / 0	+2,5 / 0	12	±2	900	5	+3,0 / -1,0	0 / -4	12,5	+3,5 / 0	+2,0 / 0	10,0	122
900	1125		1050		39	28	M36	914,0		48			118		20		955			12		1000	5			12,5			155	
1000	1255		1170		42	28	M39	1016		59			137		22		1058			16		1115	5			12,5			233	
1200	1485	±7,0	1390	±1,5	48	32	M45	1219	+6,0 / 0	78	+7,0 / -2,0	±2,0	160	±3,0	30	±3,0	1262	+6,0 / 0	+2,5 / 0	16	±2	1330	5	+3,0 / -1,0	0 / -4	14,2	+3,5 / 0	+2,0 / 0	12,5	390
1400	1685		1590		48	36	M45	1422		84			177		30		1465			16		1530	5			16,0			495	
1600	1930		1820		56	40	M52	1626		102			204		35		1668			16		1750	5			17,5			760	
1800	2130	±10,0	2020	±2,0	56	44	M52	1829	+6,0 / 0	110	+7,0 / -2,0	±2,0	218	±3,0	35	±3,0	1870	+6,0 / 0	+2,5 / 0	16	±2	1950	5	+3,0 / -1,0	0 / -4	20,0	+3,5 / 0	+2,0 / 0	17,5	929
2000	2345		2230		62	48	M56	2032		124			238		40		2072			16		2150	5			22,0			1185	