



**Overschuifflenzen EN1092-1/type 2 PN40
 +
 Lasring EN1092-1/type 32 PN40**

Overschuifflenzen EN1092-1/type 2 PN40

NW ¹	D	K	L	N ²	M	B ₂	C ₁		E	kg
							T-e ³	T-b ³		
DN10	90	60	14	4	M12	21	14		3	0,591
DN15	95	65	14	4	M12	25	14		3	0,654
DN20	105	75	14	4	M12	31	16	+2,0/-1,3	4	0,909
DN25	115	85	14	4	M12	38	16	+1,0/-1,3	4	1,08
DN32	140	100	18	4	M16	47	18		5	1,77
DN40	150	110	18	4	M16	53	18		5	2,02
DN50	165	125	18	4	M16	65	20		5	2,65
DN65	185	145	18	8	M16	81	22		6	3,36
DN80	200	160	18	8	M16	94	24		6	4,18
DN100	235	190	22	8	M20	120	26	+4,0/-1,5	6	5,87
DN125	270	220	26	8	M24	145	28	±1,5	6	7,95
DN150	300	250	26	8	M24	174	30		6	9,97
DN200	375	320	30	12	M27	226	36		6	17,4
DN250	450	385	33	12	M30	281	42		8	28,4
DN300	515	450	33	16	M30	333	52		8	43,6
DN350	580	510	36	16	M33	365	58		8	64,9
DN400	660	585	39	16	M36	416	65		8	95,1
DN450	685	610	39	20	M36	467		+7,0/-2,0	8	
DN500	755	670	42	20	M39	519		±2,0	8	B ⁴
DN600	890	±5,0	795	48	20	M45	622		8	

Lasring EN1092-1/type 32 PN40

NW ¹	d ₁	B ₁	F		kg
			T-e ²	T-b ²	
DN10	40	18,0			0,094
DN15	45	22,0			0,114
DN20	58	27,5			0,225
DN25	68	34,5			0,296
DN32	78	43,5	+2,0/-1,3	+1,0/-1,3	0,362
DN400	88	49,5			0,457
DN50	102	61,5			0,653
DN65	122	77,5			0,876
DN80	138	90,5			1,20
DN100	162	116,0			1,58
DN125	188	141,5			2,08
DN150	218	170,5			2,73
DN200	285	221,5			5,55
DN250	345	276,5	+1,0/-0	±1,5	7,87
DN300	410	327,5			12,8
DN350	465	359,5			19,3
DN400	535	411,0			30,4
DN450	560	462,0			28,4
DN500	615	513,5	+1,5/-0		35,3
DN600	735	616,5	+1,5/-0	±2,0	53,3

¹ Montage met lasring type 32 PN40 t/m DN600. ² n= aantal boutgaten. ³ T-e: Onbewerkt of enkel voorzijde bewerkt, T-b: Beide zijden bewerkt. ⁴ A: Door de besteller voor te schrijven. B: Afhankelijk van flensdikte voorgeschreven bij A.