



Overschuifflenzen EN1092-1/type 2 PN16
+
Lasring EN1092-1/type 32 PN16

Overschuifflenzen EN1092-1/type 2 PN16

NW ¹	D	K	L	n ²	M	B ₂	C ₁		E	kg
							T-e ⁴	T-b ⁴		
DN50	165	125	18	4	M16	65	20		5	2,52
DN65	185	145	18	8 ³	M16	81	20		6	3,05
DN80	200	160	18	8	M16	94	20		6	3,48
DN100	220	180	18	8	M16	120	22		6	4,20
DN125	250	210	18	8	M16	145	22		6	5,21
DN150	285	240	22	8	M20	174	24		6	6,89
DN200	340	295	22	12	M20	226	26	+4,0/-1,5	6	9,31
DN250	405	355	26	12	M24	281	29		8	13,5
DN300	460	410	26	12	M24	333	32		8	18,0
DN350	520	470	26	16	M24	365	35		8	27,0
DN400	580	525	30	16	M27	416	38		8	34,6
DN450	640	585	30	20	M27	467	42		8	44,6
DN500	715	650	33	20	M30	519	46		8	62,0
DN600	840	770	36	20	M33	622	55	+7,0/-2,0	8	98,8

Lasring EN1092-1/type 32 PN16

NW ¹	d ₁	B ₁	F		kg
			T-e ⁴	T-b ⁴	
DN50	102	61,5	16		0,653
DN65	122	77,5	16	+2,0/-1,3	0,876
DN80	138	90,5	16	+1,0/-1,3	1,07
DN100	158	116,0	18		1,28
DN125	188	141,5	18		1,70
DN150	212	170,5	20		1,96
DN200	268	221,5	20		2,81
DN250	320	276,5	22		3,5
DN300	378	327,5	24	+3,0/-1,5	5,3
DN350	438	359,5	26	±1,5	10,1
DN400	490	411,0	28		12,3
DN450	550	462,0	30		16,5
DN500	610	513,5	32		21,4
DN600	725	616,5	32		28,7

¹ Afmetingen kleiner dan DN50: Zie PN40, montage met lasring type 32 PN16 t/m DN600. ² n = aantal boutgaten. ³ Flenzen in DN65/76,1 ook leverbaar met 4 gaten (= vlg. vervallen DIN2642). ⁴ T-e: Onbewerkt of enkel voorzijde bewerkt, T-b: Beide zijden bewerkt.