

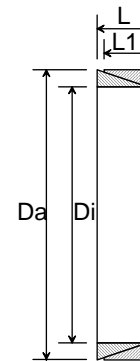
Spannelement W931

Nicht selbstzentrierend

Bestellbeispiel:

W931 30x35

Anmerkung: Auch geschlitzt erhältlich



Abmessungen					Spannkraft N	Spannweg			übertragbar		Pressung	
Di	Da	L	L1	1 Stk.		2 Stk.	3Stk.	Moment Nm	Axial- kN	Welle MPa	Nabe MPa	
mm	mm	mm	mm		mm							
6	9	4,5	3,7	4700	2	2	3	3,0	1004	120	80	
7	10	4,5	3,7	5400	2	2	3	4,1	1172	120	84	
8	11	4,5	3,7	6200	2	2	3	5,4	1339	120	87	
9	12	4,5	3,7	14650	2	2	3	6,8	1510	120	90	
10	13	4,5	3,7	14830	2	2	3	8,4	1670	120	92	
12	15	4,5	3,7	16370	2	2	3	12,1	2010	120	96	
13	16	4,5	3,7	16710	2	2	3	14,1	2180	120	98	
14	18	6,3	5,3	26780	3	3	4	23,5	3360	120	93	
15	19	6,3	5,3	27370	3	3	4	27,0	3600	120	95	
16	20	6,3	5,3	27910	3	3	4	30,7	3840	120	96	
17	21	6,3	5,3	28510	3	3	4	34,6	4080	120	97	
18	22	6,3	5,3	29150	3	3	4	38,8	4320	120	98	
19	24	6,3	5,3	33880	3	3	4	43,3	4560	120	95	
20	25	6,3	5,3	34450	3	3	4	48,0	4800	120	96	
22	26	6,3	5,3	33740	3	3	4	58,0	5270	120	102	
24	28	6,3	5,3	35250	3	3	4	69,0	5750	120	103	
25	30	6,3	5,3	37930	3	3	4	75,0	5990	120	100	
28	32	6,3	5,3	38640	3	3	4	94,0	6710	120	105	
30	35	6,3	5,3	41940	3	3	4	108	7190	120	103	
32	36	6,3	5,3	43330	3	3	4	123	7670	120	107	
35	40	7,0	6,0	53990	3	3	4	166	9500	120	105	
36	42	7,0	6,0	56650	3	3	4	176	9770	120	103	
38	44	7,0	6,0	58720	3	3	4	196	10300	120	104	
40	45	8,0	6,6	69090	3	4	5	239	11900	120	107	
42	48	8,0	6,6	73630	3	4	5	263	12500	120	105	
45	52	10,0	8,6	108280	3	4	5	394	17500	120	104	
48	55	10,0	8,6	112050	3	4	5	448	18700	120	105	
50	57	10,0	8,6	114660	3	4	5	486	19500	120	105	
55	62	10,0	8,6	120740	3	4	5	588	21400	120	106	
56	64	12,0	10,4	151010	3	4	5	738	26300	120	105	
60	68	12,0	10,4	158260	3	4	5	847	28200	120	106	
63	71	12,0	10,4	163080	3	4	5	934	29600	120	106	
65	73	12,0	10,4	167350	3	4	5	994	30600	120	107	
70	79	14,0	12,2	209900	3	5	6	1350	38600	120	106	
71	80	14,0	12,2	211510	3	5	6	1390	39200	120	107	
75	84	14,0	12,2	227600	3	5	6	1550	41400	120	107	
80	91	17,0	15,0	301030	4	5	6	2170	54300	120	105	
85	96	17,0	15,0	312250	4	5	6	2450	57700	120	106	
90	101	17,0	15,0	325950	4	5	6	2750	61100	120	107	
95	106	17,0	15,0	339880	4	5	6	3060	64500	120	108	
100	114	21,0	18,7	452460	4	6	7	4230	84600	120	105	
110	124	21,0	18,7	498910	4	6	7	5120	93100	120	106	
120	134	21,0	18,7	532420	4	6	7	6090	102000	120	107	
130	148	28,0	25,3	783870	5	7	9	9670	149000	120	105	
140	158	28,0	25,3	830710	5	7	9	11220	160000	120	106	
150	168	28,0	25,3	878290	5	7	9	12900	172000	120	107	
160	178	28,0	25,3	926500	5	7	9	14700	183000	120	108	
170	191	33,0	30,0	1190700	6	8	10	19600	231000	120	107	
180	201	33,0	30,0	1247100	6	8	10	22000	244000	120	107	
190	211	33,0	30,0	1299900	6	8	10	24500	258000	120	108	
200	224	38,0	34,8	1590400	6	8	11	31500	315000	120	107	