

GENOMA

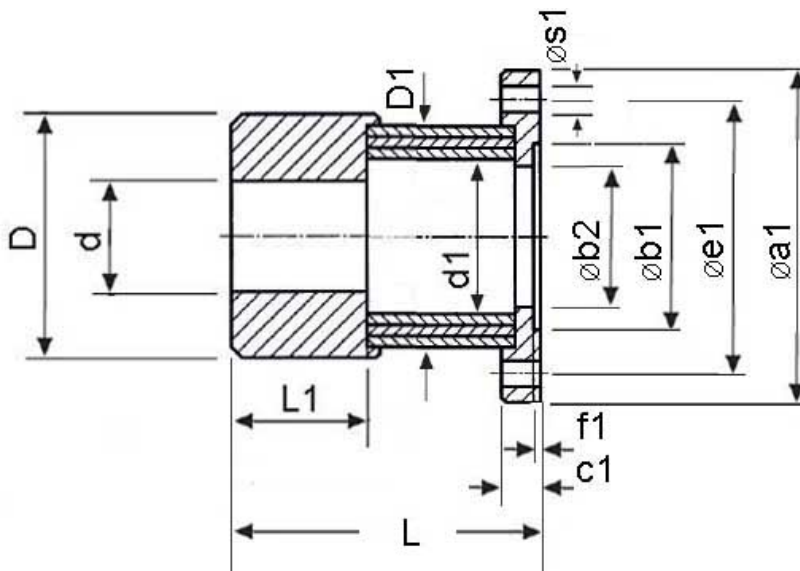
Wellenkupplung Simplaflex

- Stahl
- Die Kupplungen bestehen aus einem dreilagigen Federkörper, wobei jede Lage aus drei einzelnen Federn mit quadratischem Drahtquerschnitt besteht.
- Diese Ausführung kann z.B. dort eingesetzt werden, wo der Durchmesser einer der zu verbindenden Wellen größer ist. Die Zentrierung erfolgt über einen im Flansch der Kupplung vorgesehenen Rezeß.
- Sämtliche Bauformen sind in drei unterschiedlichen Längen lieferbar.
- Preise für Bohrungen, Nuten, Feststellgewinde etc. bitte Anfragen!

Produktbild:



Zeichnung:



Produktoptionen:

M	n max	L	Größe	a1	b1	b2	c1	d	vo	d	d	d1	D1	D	e1	f1	L1	s1	Bes tell- Nr.
								rgeb.	max.	max.									
								Nut	Nut	Nut									
								P9											
2,5 Nm	200 00	20	6	32	15	9,5	4	2,5	6	10	11	15,5	17	24	1,5	8		14.3 3x3,4 01.06 .2.1	
2,5 Nm	200 00	25	6	32	15	9,5	4	2,5	6	10	11	15,5	17	24	1,5	8		14.3 3x3,5 01.06 .2.2	
2,5 Nm	200 00	30	6	32	15	9,5	4	2,5	6	10	11	15,5	17	24	1,5	8		14.3 3x3,6 01.06 .2.3	
5 Nm	150 00	30	8	42	18	12	6	3,5	8	12	13	19	21	30	1,5	10		14.3 3x4,8 01.08 .2.1	
5 Nm	150 00	40	8	42	18	12	6	3,5	8	12	13	19	21	30	1,5	10		14.3 3x4,9 01.08 .2.2	
5 Nm	150 00	45	8	42	18	12	6	3,5	8	12	13	19	21	30	1,5	10		14.3 3x4, 10 01.08 .2.3	
10 Nm	120 00	40	12	48	22	15	6	5,5	12	15	16,5	24	26	37	1,5	15		14.3 3x4,8 01.12 .2.1	
10 Nm	120 00	50	12	48	22	15	6	5,5	12	15	16,5	24	26	37	1,5	15		14.3 3x4,9 01.12 .2.2	
10 Nm	120 00	60	12	48	22	15	6	5,5	12	15	16,5	24	26	37	1,5	15		14.3 3x4, 10 01.12 .2.3	
20 Nm	9000	50	16	58	30	61	6,5	5,5	16	20	22,4	32	35	47	1,5	20		14.3 4x4,6 01.16 .2.1	
20 Nm	9000	65	16	58	30	61	6,5	5,5	16	20	22,4	32	35	47	1,5	20		14.3 4x4,7 01.16 .2.2	
20 Nm	9000	75	16	58	30	61	6,5	5,5	16	20	22,4	32	35	47	1,5	20		14.3 4x4,8 01.16 .2.3	
40 Nm	7000	60	20	65	35	25	7	5,5	20	27	28	40	45	52	1,5	25		14.3 4x4,8 01.20 .2.1	
40 Nm	7000	75	20	65	35	25	7	5,5	20	27	28	40	45	52	1,5	25		14.3 4x4,9 01.20 .2.2	
40 Nm	7000	90	20	65	35	25	7	5,5	20	27	28	40	45	52	1,5	25		14.3 4x4, 10 01.20 .2.3	
90 Nm	6000	75	25	75	42	32	8,5	5,5	25	34	35	50	55	62	1,5	31		14.3 6x5,8 01.25 .2.1	
90 Nm	6000	95	25	75	42	32	8,5	5,5	25	34	35	50	55	62	1,5	31		14.3 6x5,9 01.25 .2.2	

M	n max	L	Grö ße	a1	b1	b2	c1	d	vo	d	d	d1	D1	D	e1	f1	L1	s1	Bes tell- Nr.
								geb.	max.	max.									
								m.											
								Nut											
								P9											
90 Nm	6000	115	25	75	42	32	8,5	5,5	25	34	35	50	55	62	1,5	31	6x5, 10	14.3 01.25 .2.3	
150 Nm	5000	95	30	90	47	38	10	5,5	30	40	40,8	60	65	74,5	2,5	37	4x7	14.3 01.30 .2.1	
150 Nm	5000	120	30	90	47	38	10	5,5	30	40	40,8	60	65	74,5	2,5	37	4x8	14.3 01.30 .2.2	
150 Nm	5000	145	30	90	47	38	10	5,5	30	40	40,8	60	65	74,5	2,5	37	4x9	14.3 01.30 .2.3	
220 Nm	4500	115	35	100	57	43	13	5,5	35	45	46	70	75	84	2,5	50	6x7	14.3 01.35 .2.1	
220 Nm	4500	145	35	100	57	43	13	5,5	35	45	46	70	75	84	2,5	50	6x8	14.3 01.35 .2.2	
220 Nm	4500	175	35	100	57	43	13	5,5	35	45	46	70	75	84	2,5	50	6x9	14.3 01.35 .2.3	
300 Nm	3000	130	40	120	75	48	14	21	40	50	51	75	80	101,5	2,5	50	8x7	14.3 01.40 .2.1	
300 Nm	3000	160	40	120	75	48	14	21	40	50	51	75	80	101,5	2,5	50	8x8	14.3 01.40 .2.2	
300 Nm	3000	200	40	120	75	48	14	21	40	50	51	75	80	101,5	2,5	50	8x9	14.3 01.40 .2.3	
500 Nm	1000	160	50	150	90	90	17	24	50	64	65	95	100	130	3	62	9x9,5	14.3 01.50 .2.1	
500 Nm	1000	200	50	150	90	90	17	24	50	64	65	95	100	130	3	62	9x9,6	14.3 01.50 .2.2	
500 Nm	1000	250	50	150	90	90	17	24	50	64	65	95	100	130	3	62	9x9,7	14.3 01.50 .2.3	
900 Nm	1800	190	60	180	110	70	20	34	60	75	76,6	115	120	155,5	3	75	8x1 1,5	14.3 01.60 .2.1	
900 Nm	1800	240	60	180	110	70	20	34	60	75	76,6	115	120	155,5	3	75	8x1 1,6	14.3 01.60 .2.2	
900 Nm	1800	290	60	180	110	70	20	34	60	75	76,6	115	120	155,5	3	75	8x1 1,7	14.3 01.60 .2.3	