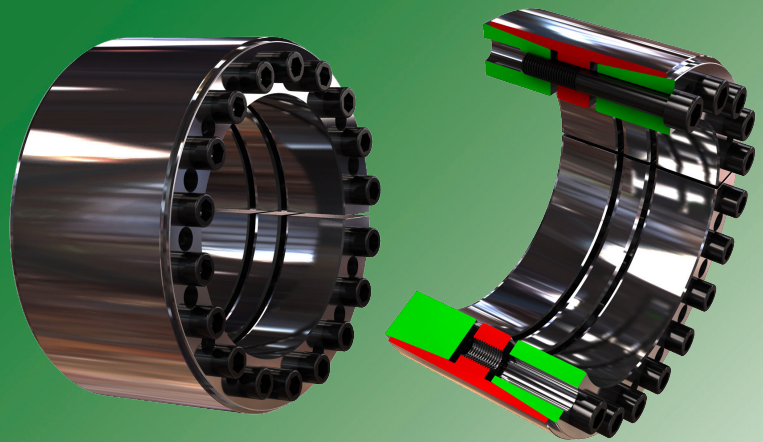
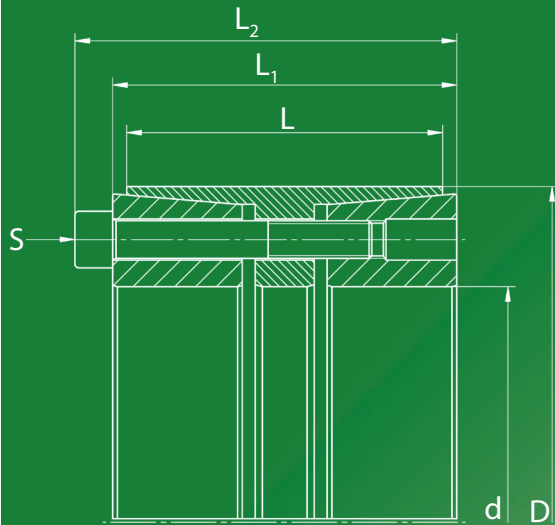
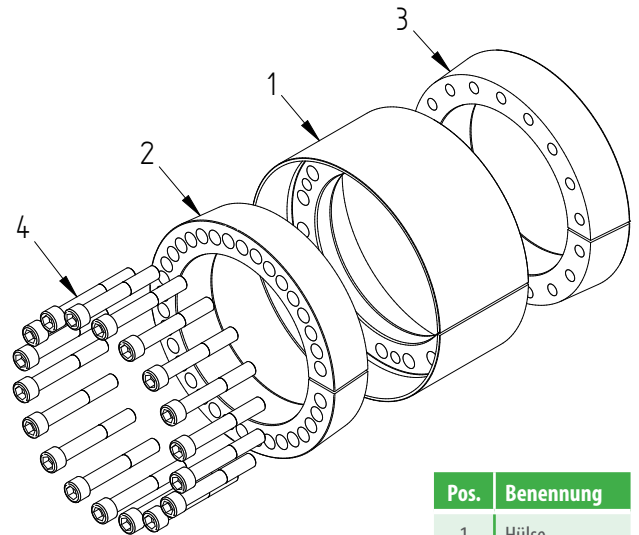


3012



Verwendete Formelzeichen

d	[mm]	Wellendurchmesser
D	[mm]	Nabeninnendurchmesser
M_t	[Nm]	max. übertragbares Moment $F_{ax} = 0$
F_{ax}	[kN]	max. übertragbare Axialkraft $M_t = 0$
p_w	[N/mm ²]	mittlerer Anpressdruck auf die Welle
p_N	[N/mm ²]	mittlerer Anpressdruck auf die Nabe
L	[mm]	Länge der Hülse
L_1	[mm]	Breite des Spannsatzes ohne Schrauben
L_2	[mm]	Breite des Spannsatzes mit Schrauben
Z		Anzahl der Spannschrauben
S		Größe der Spannschrauben
M_A	[Nm]	Anzugsmoment der Spannschrauben



Pos.	Benennung
1	Hülse
2	Druckring 1
3	Druckring 2
4	Schraube

Empfohlene Toleranzen & Oberflächen

Welle	h8 / Rz10
Nabe	H8 / Rz10

Biegebelastung

Biegemoment (Anteil)	$M_B \max = 0,4 * M_t$
Biegewinkel	max. 5°

Weitere Eigenschaften

- geringe axiale Verschiebung bei der Montage
- sehr gute Selbstzentrierung
- hohe Selbsthemmung

Bestellangabe: TAS 3012/d/D (z.B: TAS 3012/150/200 ... weitere Größen auf Anfrage)

d mm		D mm	M_t Nm	F_{ax} kN	p_w N/mm ²	p_N N/mm ²	Z Stk	S	M_A Nm	L mm	L₁ mm	L₂ mm	Gewicht kg
25	x	50	660	53	153	63	5	M6 x 045	17	45	53	59	0,5
30	x	55	950	64	153	68	6	M6 x 045	17	45	53	59	0,6
35	x	60	1300	75	153	73	7	M6 x 045	17	45	53	59	0,7
38	x	65	1600	85	161	77	8	M6 x 045	17	45	53	59	0,8
40	x	65	1700	85	153	77	8	M6 x 045	17	45	53	59	0,7
45	x	75	3100	138	239	111	7	M8 x 050	41	44	54	62	1,0
50	x	80	3900	158	190	93	8	M8 x 050	41	56	62	70	1,3
55	x	85	4800	177	194	99	9	M8 x 050	41	56	62	70	1,5
60	x	90	5900	197	198	104	10	M8 x 050	41	56	62	70	1,6
65	x	95	6400	197	183	98	10	M8 x 050	41	56	62	70	1,7
70	x	110	11300	325	220	112	10	M10 x 060	83	70	78	88	3,1
80	x	120	14200	357	212	113	11	M10 x 060	83	70	78	88	3,5
90	x	130	17500	390	205	114	12	M10 x 060	83	70	78	88	3,8
100	x	145	26400	528	200	107	11	M12 x 080	145	90	100	112	6,1
110	x	155	31600	576	198	110	12	M12 x 080	145	90	100	112	6,6
120	x	165	40300	672	212	120	14	M12 x 080	145	90	100	112	7,1
130	x	180	50200	773	188	110	12	M14 x 090	230	104	116	130	9,9
140	x	190	63100	902	203	121	14	M14 x 090	230	104	116	130	10,6
150	x	200	72400	966	203	123	15	M14 x 090	230	104	116	130	11,2
160	x	210	82400	1031	203	125	16	M14 x 090	230	104	118	132	11,9
170	x	225	105000	1238	176	109	14	M16 x 110	355	134	146	162	17,9
180	x	235	119000	1327	178	112	15	M16 x 110	355	134	146	162	18,9
190	x	250	134000	1415	180	112	16	M16 x 110	355	134	146	162	21,8
200	x	260	141000	1415	171	108	16	M16 x 110	355	134	146	162	22,8
220	x	285	175000	1592	174	111	18	M16 x 110	355	134	146	162	27,1
240	x	305	212000	1769	178	115	20	M16 x 110	355	134	146	162	29,3
260	x	325	229000	1769	164	108	20	M16 x 110	355	134	146	162	31,4
280	x	355	347000	2481	178	112	18	M20 x 130	690	165	177	197	48,4
300	x	375	413000	2757	185	118	20	M20 x 130	690	165	177	197	51,5
320	x	405	463000	2895	182	115	21	M20 x 130	690	165	177	197	62,7
340	x	425	515000	3033	174	115	22	M20 x 130	690	165	177	197	66,1
360	x	455	649000	3611	174	111	21	M22 x 150	930	190	202	224	90,7
380	x	475	718000	3783	173	111	22	M22 x 150	930	190	202	224	95,1
400	x	495	825000	4127	179	116	24	M22 x 150	930	190	202	224	100
420	x	515	866000	4127	170	112	24	M22 x 150	930	190	202	224	104
440	x	535	907000	4127	163	108	24	M22 x 150	930	190	202	224	109
460	x	555	949000	4127	156	104	24	M22 x 150	930	190	202	224	113
480	x	575	1155000	4814	174	117	28	M22 x 150	930	190	202	224	117
500	x	595	1203000	4814	167	113	28	M22 x 150	930	190	202	224	122
520	x	615	1341000	5158	172	117	30	M22 x 150	930	190	202	224	126
540	x	635	1437000	5325	171	117	30	M22 x 150	930	190	202	224	131
560	x	655	1590000	5680	176	121	32	M22 x 150	930	190	202	224	135
580	x	675	1698000	5857	175	121	33	M22 x 150	930	190	202	224	140
600	x	695	1757000	5857	169	118	33	M22 x 150	930	190	202	224	144
620	x	715	1870000	6035	169	118	34	M22 x 150	930	190	202	224	149