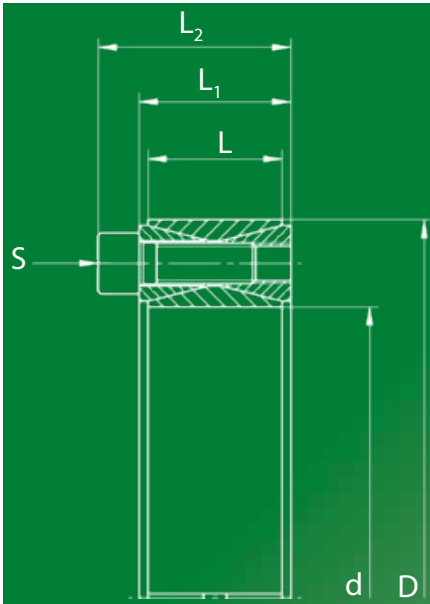
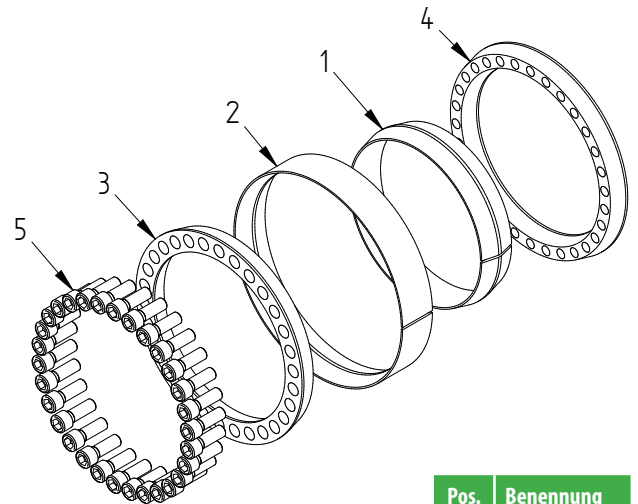


# 3020



## 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 <sup>2</sup> ]	mittlerer Anpressdruck auf die Welle
$p_N$	[N/mm <sup>2</sup> ]	mittlerer Anpressdruck auf die Nabe
$L$	[mm]	Länge der Hülse innen und außen
$L_1$	[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 innen
2	Hülse außen
3	Druckring 1
4	Druckring 2
5	Schraube

## Empfohlene Toleranzen & Oberflächen

Welle	von h11 bis k11 / Rz10
Nabe	von H11 bis N11 / Rz10

## Biegebelastung

Biegemoment (Anteil)	abhängig von Nabe
Biegewinkel	max. 2°

## Weitere Eigenschaften

- keine axiale Verschiebung bei der Montage
- keine Selbstzentrierung
- keine Selbsthemmung

Bestellangabe: TAS 3020/d/D (z.B: TAS 3020/150/200 ... weitere Größen auf Anfrage)

<b>d</b> mm		<b>D</b> mm	<b>M<sub>t</sub></b> Nm	<b>F<sub>ax</sub></b> kN	<b>P<sub>w</sub></b> N/mm <sup>2</sup>	<b>P<sub>N</sub></b> N/mm <sup>2</sup>	<b>Z</b> Stk	<b>S</b>	<b>M<sub>A</sub></b> Nm	<b>L</b> mm	<b>L<sub>1</sub></b> mm	<b>L<sub>2</sub></b> mm	<b>Gewicht</b> kg
17	x	47	266	31	291	105	8	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,23
18	x	47	282	31	275	105	8	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,23
19	x	47	298	31	260	105	8	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,23
20	x	47	313	31	247	105	8	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,23
22	x	47	345	31	225	105	8	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,23
24	x	50	424	35	206	99	9	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,26
25	x	50	441	35	198	99	9	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,25
28	x	55	549	39	265	135	10	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,30
30	x	55	588	39	247	135	10	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,29
32	x	60	752	47	232	124	12	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,32
35	x	60	822	47	212	124	12	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,32
38	x	65	1042	55	244	143	14	M6 x 018	15	17	20	27,5	0,34
40	x	65	1097	55	232	143	14	M6 x 018	17	17	20	27,5	0,34
42	x	75	1740	83	278	156	12	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,57
45	x	75	1864	83	259	156	12	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,57
48	x	80	1988	83	243	146	12	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,60
50	x	80	2071	83	233	146	12	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,60
55	x	85	2658	97	265	172	14	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,63
60	x	90	2900	97	243	162	14	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,69
65	x	95	3587	110	224	153	16	M8 x 022	41	20	24	33,5	0,73
70	x	110	5345	153	286	182	14	M10 x 025	83	24	28	39,5	1,26
75	x	115	5727	153	267	174	14	M10 x 025	83	24	28	39,5	1,33
80	x	120	6108	153	250	167	14	M10 x 025	83	24	28	39,5	1,40
85	x	125	7417	175	236	160	16	M10 x 025	83	24	28	39,5	1,49
90	x	130	7854	175	223	154	16	M10 x 025	83	24	28	39,5	1,53
95	x	135	9326	196	253	178	18	M10 x 025	83	24	28	39,5	1,62
100	x	145	11362	227	273	189	14	M12 x 030	145	26	33	47	2,01
110	x	155	12498	227	248	176	14	M12 x 030	145	26	33	47	2,15
120	x	165	15578	260	243	177	16	M12 x 030	145	26	33	47	2,35
130	x	180	21095	325	214	155	20	M12 x 035	145	34	38	52	3,51
140	x	190	24993	357	219	161	22	M12 x 035	145	34	38	52	3,85
150	x	200	29217	390	223	167	24	M12 x 035	145	34	38	52	4,07
160	x	210	33756	422	226	173	26	M12 x 035	145	34	38	52	4,03
170	x	225	39483	465	217	164	22	M14 x 040	230	38	44	60	5,78
180	x	235	45606	507	223	171	24	M14 x 040	230	38	44	60	6,05
190	x	250	56163	591	204	155	28	M14 x 045	230	46	52	68	8,25
200	x	260	63342	633	207	159	30	M14 x 045	230	46	52	68	8,65
220	x	285	81960	745	206	159	26	M16 x 050	355	50	56	74	11,22
240	x	305	103162	860	218	172	30	M16 x 050	355	50	56	74	12,20
260	x	325	126669	974	228	183	34	M16 x 050	355	50	56	74	13,20
280	x	355	157339	1124	202	159	32	M18 x 060	485	60	66	86,5	19,20
300	x	375	189653	1264	212	169	36	M18 x 060	485	60	66	86,5	20,50
320	x	405	264108	1651	213	168	36	M20 x 070	690	72	78	100,5	29,60

<b>d</b> mm	<b>D</b> mm	<b>M<sub>t</sub></b> Nm	<b>F<sub>ax</sub></b> kN	<b>p<sub>w</sub></b> N/mm <sup>2</sup>	<b>p<sub>N</sub></b> N/mm <sup>2</sup>	<b>Z</b> Stk	<b>S</b>	<b>M<sub>A</sub></b> Nm	<b>L</b> mm	<b>L<sub>1</sub></b> mm	<b>L<sub>2</sub></b> mm	<b>Gewicht</b> kg
<b>340</b>	<b>x 425</b>	280614	1651	200	160	36	M20 x 070	690	72	78	100,5	31,1
<b>360</b>	<b>x 455</b>	363061	2017	202	160	36	M22 x 080	930	84	90	116	42,2
<b>380</b>	<b>x 475</b>	383232	2017	191	153	36	M22 x 080	930	84	90	116	44,0
<b>400</b>	<b>x 495</b>	403402	2017	182	147	36	M22 x 080	930	84	90	116	46,0
<b>420</b>	<b>x 515</b>	537000	2559	192	157	40	M22 x 080	930	84	90	116	46,0
<b>440</b>	<b>x 545</b>	658000	2992	188	152	40	M24 x 090	1200	96	102	127	61,2
<b>460</b>	<b>x 565</b>	688000	2992	180	146	40	M24 x 090	1200	96	102	130	63,7
<b>480</b>	<b>x 585</b>	753000	3142	181	148	42	M24 x 090	1200	96	102	130	66,2
<b>500</b>	<b>x 605</b>	822000	3291	182	150	44	M24 x 090	1200	96	102	130	68,7
<b>520</b>	<b>x 630</b>	889000	3422	182	150	45	M24 x 090	1200	96	102	130	74,9
<b>540</b>	<b>x 650</b>	923000	3422	175	145	45	M24 x 090	1200	96	102	127	77,5
<b>560</b>	<b>x 670</b>	1022000	3650	180	151	48	M24 x 090	1200	96	102	130	80,1
<b>580</b>	<b>x 690</b>	1102000	3802	181	152	50	M24 x 090	1200	96	102	130	82,7
<b>600</b>	<b>x 710</b>	1140000	3802	175	148	50	M24 x 090	1200	96	102	130	85,3
<b>620</b>	<b>x 730</b>	1225000	3954	176	150	52	M24 x 090	1200	96	102	130	87,9
<b>640</b>	<b>x 750</b>	1314000	4106	177	151	54	M24 x 090	1200	96	102	130	90,5
<b>660</b>	<b>x 770</b>	1405000	4258	178	153	56	M24 x 090	1200	96	102	130	93,1
<b>680</b>	<b>x 790</b>	1447000	4258	173	149	56	M24 x 090	1200	96	102	130	95,7
<b>700</b>	<b>x 810</b>	1596000	4563	180	156	60	M24 x 090	1200	96	102	130	98,3