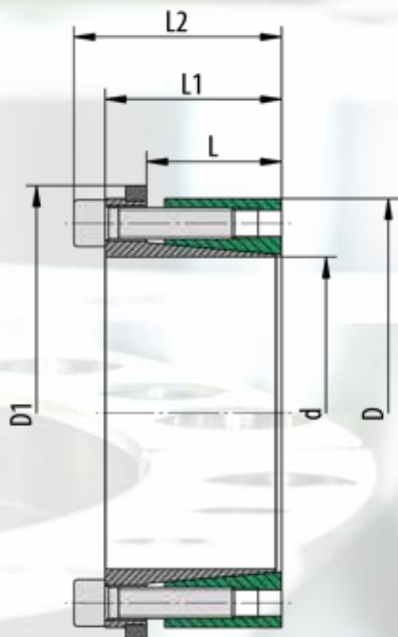
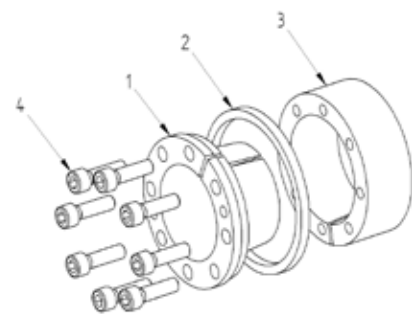


# TAS 131



## Verwendete Formelzeichen

d [mm]	Wellendurchmesser	
D [mm]	Nabennendurchmesser	
D1 [mm]	Durchmesser Hülse	
$M_t$ [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]	Abstand des Druckrings	
$L_1$ [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	



## Empfohlene Toleranzen & Oberflächen

Welle	h8 / Rz10
Nabe	H8 / Rz10

## Biegebelastung

Biegemoment (Anteil)	$M_B \max = 0,35 \cdot M_t$
Biegewinkel	max. 5°

## Weitere Eigenschaften

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

Pos.	Benennung
1	Hülse
2	Distanzring
3	Druckring
4	Schraube

Bestellangabe: TAS 131 /d/D (z.B: TAS 131/20/47 ...  
weitere Größen auf Anfrage)

# TAS 131

$d$ mm		$D$ mm	$D_1$ mm	$M_t$ Nm	$F_{ax}$ kN	$p_w$ N/mm <sup>2</sup>	$p_N$ N/mm <sup>2</sup>	$Z$ Stk	$S$	$M_A$ Nm	$L$ mm	$L_1$ mm	$L_2$ mm	Gewicht kg
20	x	47	53	320	33	170	70	6	M 6 x 25	17	31	42	48	0,42
22	x	47	53	360	33	153	70	6	M 6 x 25	17	31	42	48	0,39
24	x	50	56	390	33	144	70	6	M 6 x 25	17	31	42	48	0,43
25	x	50	56	400	33	138	70	6	M 6 x 25	17	31	42	48	0,42
28	x	55	61	450	33	120	60	6	M 6 x 25	17	31	42	48	0,51
30	x	55	61	490	33	112	60	6	M 6 x 25	17	31	42	48	0,48
32	x	60	66	690	43	136	70	8	M 6 x 25	17	31	42	48	0,57
35	x	60	66	750	43	124	70	8	M 6 x 25	17	31	42	48	0,54
38	x	65	71	820	43	120	70	8	M 6 x 25	17	31	42	48	0,63
40	x	65	71	860	43	113	70	8	M 6 x 25	17	31	42	48	0,58
42	x	75	81	1300	60	126	70	6	M 8 x 30	41	35	51	59	1,02
45	x	75	81	1400	60	118	70	6	M 8 x 30	41	35	51	59	0,99
48	x	80	86	1900	80	150	90	8	M 8 x 30	41	35	51	59	1,10
50	x	80	86	2000	80	144	90	8	M 8 x 30	41	35	51	59	1,08
55	x	85	91	2200	80	136	90	8	M 8 x 30	41	35	51	59	1,16
60	x	90	96	2400	80	120	80	8	M 8 x 30	41	35	51	59	1,24
65	x	95	101	2600	80	105	70	8	M 8 x 30	41	35	51	59	1,33
70	x	110	119	4600	130	126	80	8	M 10 x 30	83	46	61	71	2,29
75	x	115	124	5000	130	120	80	8	M 10 x 30	83	46	61	71	2,41
80	x	120	129	5200	130	107	70	8	M 10 x 30	83	46	61	71	2,56
85	x	125	134	7000	170	132	90	10	M 10 x 30	83	46	61	71	2,67
90	x	130	139	7400	170	117	80	10	M 10 x 30	83	46	61	71	2,80
95	x	135	144	7800	170	114	80	10	M 10 x 30	83	46	61	71	2,93
100	x	145	155	9800	190	115	80	8	M 12 x 35	145	52	68	80	4,10
110	x	155	165	10700	190	101	70	8	M 12 x 35	145	52	68	80	4,40
120	x	165	175	14600	240	122	90	10	M 12 x 35	145	52	68	80	4,72
130	x	180	188	19000	300	137	100	12	M 12 x 35	145	52	68	80	5,74
140	x	190	199	23000	330	123	90	10	M 14 x 40	230	58	76	90	6,92
150	x	200	209	30000	400	136	100	12	M 14 x 40	230	58	76	90	7,24
160	x	210	219	32000	400	132	100	12	M 14 x 40	230	58	76	90	7,76
170	x	225	234	39000	460	145	110	14	M 14 x 40	230	58	76	90	8,98
180	x	235	244	41000	460	133	100	14	M 14 x 40	230	58	76	90	9,50
190	x	250	259	46400	488	137	104	15	M 14 x 40	230	58	76	90	11,10
200	x	260	269	48800	488	131	100	15	M 14 x 40	230	58	76	90	11,70
220	x	285	294	59900	544	103	79	12	M 16 x 50	360	72	98	114	18,30