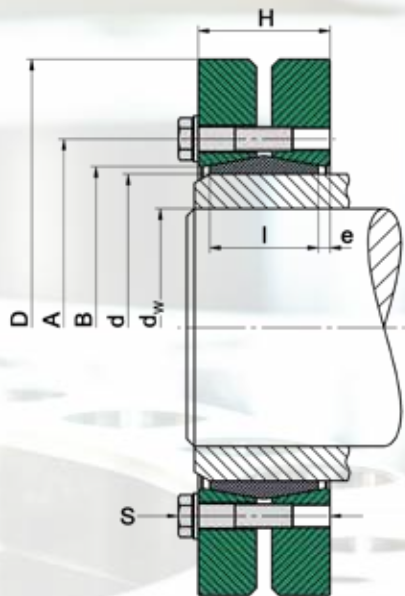


# 3071 Standard-Reihe



## Verwendete Formelzeichen

d	[mm]	Nennendurchmesser der Schrumpfscheibe
d <sub>w</sub>	[mm]	Wellendurchmesser
M <sub>max</sub>	[Nm]	maximal übertragbares Moment
D	[mm]	Außendurchmesser
l	[mm]	Länge des Innenrings
e	[mm]	Überstand
H	[mm]	Breite der Schrumpfscheibe
A	[mm]	Teilkreisdurchmesser
B	[mm]	Ansatzdurchmesser
M <sub>A</sub>	[Nm]	erforderliches Anzugsmoment der Spannschrauben
Z		Anzahl der Spannschrauben
S		Größe der Spannschrauben
n <sub>max</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	zulässige Drehfrequenz
p <sub>N</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	mittlerer Anpressdruck auf die Nabe
I	[kgm <sup>2</sup> ]	Trägheitsmoment

## Ausführung der Schrumpfscheiben

d < 115	Druckringe verzinkt ohne Unterlegscheiben
d ≥ 115	Druckringe lackiert mit Unterlegscheiben

Maße H & e in ungespanntem Zustand

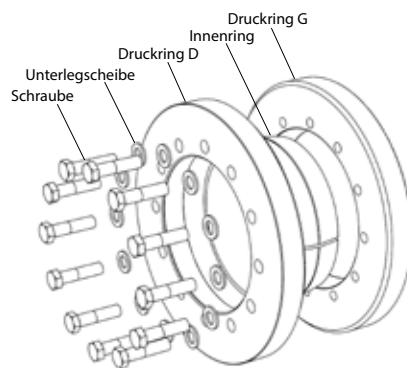
Als Standard kommen Sechskantschrauben zum Einsatz. Auf Wunsch liefern wir alle Größen auch mit Innen-6kt.-Schrauben. (Siehe Bestellangaben)

## Abweichung vom Standard Wellendurchmesser d<sub>w</sub>

> mm	≤ mm	minimal - mm	maximal + mm
10	30	-1	1
30	50	-3	2
50	140	-5	5
140	180	-10	5
180	320	-15	10
320	500	-20	10
500	700	-30	20
700	820	-40	20

$$M = M_{\max(\text{Katalog})} \left( \frac{d_{w(\text{soll})}}{d_{w(\text{Katalog})}} \right)^2$$

(siehe Grundlagen - Berechnung)



Mindest-Dehngrenze R <sub>p0,2</sub>	N/mm <sup>2</sup>
Vollwelle	290
Nabe	350

**Bestellangabe:** TAS 3071 - d (z.B.: TAS 3071-200 ... weitere Größen auf Anfrage)  
**mit Inbus:** TAS 3071 - d - Inbus (z.B.: TAS 3071-200-Inbus)

# 3071 Standard-Reihe

$d$ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$D$ mm	$l$ mm	$e$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$B$ mm	$M_A$ Nm	$Z$ Stk	$S$	$DIN$	Klasse	$n_{max}$ min <sup>-1</sup>	$p_N$ N/mm <sup>2</sup>	$I$ kgm <sup>2</sup>	Gewicht kg
14	11	27	37	9	1,5	12	24	15	2,4	3	M 4 x 10	933	8.8	15400	254	0,000137	0,07
16	13	59	41	12	1,5	15	27	17	4,8	3	M 5 x 12	933	8.8	13900	240	0,000266	0,11
18	15	110	43	12	1,5	15	29	19	4,8	4	M 5 x 12	933	8.8	13300	285	0,000326	0,12
20	17	220	48	14	2,75	19,5	34	24	6	5	M 5 x 18	933	10.9	11900	322	0,000642	0,19
21	18	240	48	14	2,75	19,5	34	24	6	5	M 5 x 18	933	10.9	11900	307	0,000618	0,18
22	19	250	48	14	2,75	19,5	36	26	6	5	M 5 x 18	933	10.9	11900	293	0,000627	0,18
24	20	300	50	14	2,5	19	36	26	6	6	M 5 x 18	933	10.9	11400	322	0,000731	0,19
30	25	360	60	16	2,75	21,5	44	32	6	6	M 5 x 18	931	10.9	9500	225	0,0001687	0,30
36	30	640	72	18	2,75	23,5	52	38	12	5	M 6 x 20	933	10.9	7900	231	0,0003888	0,48
38	31	910	80	20	3	26	56	41	12	7	M 6 x 20	933	10.9	7100	275	0,0006569	0,67
40	32	740	75	19	2,75	24,5	57	43	12	6	M 6 x 20	933	10.9	7600	236	0,0004967	0,55
41	33	940	80	20	2,75	25,5	61	46	12	7	M 6 x 20	933	10.9	7100	255	0,0006465	0,64
44	35	970	80	20	2,75	25,5	61	47	12	7	M 6 x 20	933	10.9	7100	238	0,0006356	0,61
50	40	1200	90	22	3	28	70	53	12	8	M 6 x 25	933	10.9	6300	217	0,0010998	0,83
55	45	1500	100	23	3,75	30,5	75	58	12	8	M 6 x 25	933	10.9	5700	189	0,0017909	1,1
62	50	2100	110	23	3,75	30,5	86	66	12	10	M 6 x 25	933	10.9	5200	210	0,0025909	1,3
68	55	2200	115	23	3,75	30,5	86	72	12	10	M 6 x 25	933	10.9	4900	191	0,0031236	1,4
75	60	3600	138	25	3,75	32,5	100	79	30	7	M 8 x 30	933	10.9	4100	233	0,0070923	2,3
80	65	4100	145	25	3,75	32,5	100	84	30	7	M 8 x 30	933	10.9	3900	218	0,0085703	2,5
90	70	6000	155	30	4,5	39	114	94	30	10	M 8 x 35	931	10.9	3600	231	0,0132516	3,3
100	75	7300	170	34	5	44	124	104	30	12	M 8 x 35	931	10.9	3300	220	0,0213950	4,4
110	80	8900	185	39	5,5	50	136	114	59	9	M 10 x 40	931	10.9	3000	208	0,0347437	6,0
115	80	9300	200	40	5	50	150	124	59	10	M 10 x 40	931	10.9	2800	215	0,0485678	7,3
120	85	9600	200	40	5	50	150	124	59	10	M 10 x 40	931	10.9	2800	206	0,0476000	7,0
125	90	13100	215	42	6	54	160	134	59	12	M 10 x 40	931	10.9	2600	226	0,0672619	8,7
140	100	17900	230	46	7,25	60,5	175	146	100	10	M 12 x 50	931	10.9	2400	224	0,0996875	11
155	110	23900	265	50	7,25	64,5	192	165	100	12	M 12 x 50	931	10.9	2100	224	0,1885000	16
165	120	38700	290	56	7,5	71	210	175	250	8	M 16 x 55	931	10.9	1900	258	0,3061438	22
175	130	42600	300	56	7,5	71	220	185	250	8	M 16 x 55	931	10.9	1900	243	0,3467969	23
185	140	59000	330	71	7,5	86	236	195	250	10	M 16 x 70	931	10.9	1700	227	0,6261719	35
195	150	79500	350	71	7,5	86	246	210	250	12	M 16 x 70	931	10.9	1600	258	0,8026250	40
200	155	81700	350	71	7,5	86	246	210	250	12	M 16 x 70	931	10.9	1600	252	0,7921875	39
220	165	103000	370	88	8	104	270	230	250	15	M 16 x 80	931	10.9	1500	231	1,1813	51
240	180	144000	405	92	8,5	109	295	248	490	12	M 20 x 80	931	10.9	1400	254	1,7730	64
245	185	147000	410	95	8	111	298	251	490	12	M 20 x 80	931	10.9	1300	241	1,9105	67
260	190	170000	440	103	8,5	120	321	268	490	14	M 20 x 90	931	10.9	1300	244	2,7426	84
280	210	224000	460	114	10	134	346	288	490	16	M 20 x 100	931	10.9	1200	234	3,5888	99
300	230	287000	485	122	10	142	364	308	490	18	M 20 x 100	931	10.9	1100	230	4,6751	115
320	240	326000	520	122	10	142	386	328	490	20	M 20 x 100	931	10.9	1100	239	6,1978	133
340	250	401000	570	134	11	156	408	348	490	24	M 20 x 110	931	10.9	1000	246	10,08	183
350	270	456000	580	140	11	162	432	358	490	24	M 20 x 110	931	10.9	980	229	11,07	193
360	290	519000	590	140	11	162	432	368	490	24	M 20 x 110	931	10.9	970	222	11,76	197
380	300	635000	645	144	12	168	458	387	840	20	M 24 x 120	931	10.9	880	245	17,86	255
390	310	697000	660	144	12	168	468	397	840	21	M 24 x 120	931	10.9	860	251	19,54	266

# 3071 Standard-Reihe

$d$ mm	$d_w$ mm	$M_{max}$ Nm	$D$ mm	$I$ mm	$e$ mm	$H$ mm	$A$ mm	$B$ mm	$M_A$ Nm	$Z$ Stk	$S$	$DIN$	$Klasse$	$n_{max}$ min <sup>-1</sup>	$P_N$ N/mm <sup>2</sup>	$I$ kgm <sup>2</sup>	Gewicht kg
400	320	722000	680	144	12	168	480	407	840	21	M 24 x 120	931	10.9	840	245	22,10	284
420	340	891000	690	164	12	188	504	427	840	24	M 24 x 130	931	10.9	830	234	25,94	318
440	350	891000	750	177	12,5	202	527	447	840	24	M 24 x 140	931	10.9	760	207	39,13	414
460	370	1127000	770	177	12,5	202	547	468	840	28	M 24 x 140	931	10.9	740	231	43,04	428
480	390	1290000	800	188	12,5	213	570	488	840	30	M 24 x 140	931	10.9	710	223	52,77	485
500	410	1431000	850	188	12,5	213	590	508	1250	24	M 27 x 150	931	10.9	670	225	68,08	560
530	440	1961000	900	215	12,5	240	620	538	1250	30	M 27 x 180	931	10.9	630	232	93,54	686
560	460	2165000	950	215	12,5	240	650	568	1250	32	M 27 x 180	931	10.9	600	234	116	763
590	480	2514000	980	235	15	265	685	600	1250	36	M 27 x 180	931	10.9	580	229	142	869
620	510	2856000	1020	235	15	265	715	630	1250	38	M 27 x 180	931	10.9	560	230	166	931
660	540	3676000	1100	260	15	290	760	670	1700	38	M 30 x 200	931	10.9	520	238	246	1195
700	580	4232000	1200	260	15	290	800	710	1700	40	M 30 x 200	931	10.9	470	236	354	1466
720	600	4639000	1230	260	15	290	820	730	1700	42	M 30 x 200	931	10.9	460	241	390	1535
750	620	4967000	1230	280	17,5	315	855	762	1700	44	M 30 x 220	931	10.9	460	225	420	1619
800	660	5501000	1310	280	17,5	315	905	812	1700	46	M 30 x 220	931	10.9	430	220	540	1833
850	700	6322000	1330	310	17,5	345	965	862	1700	50	M 30 x 250	931	10.9	430	204	604	1938
900	740	6950000	1400	310	17,5	345	1015	912	1700	52	M 30 x 250	931	10.9	400	200	738	2130
950	780	8421000	1550	340	20	380	1075	962	2800	42	M 36 x 260	931	10.9	370	199	1285	3111
1000	820	10562000	1620	340	20	380	1125	1012	2800	50	M 36 x 260	931	10.9	350	225	1526	3369

