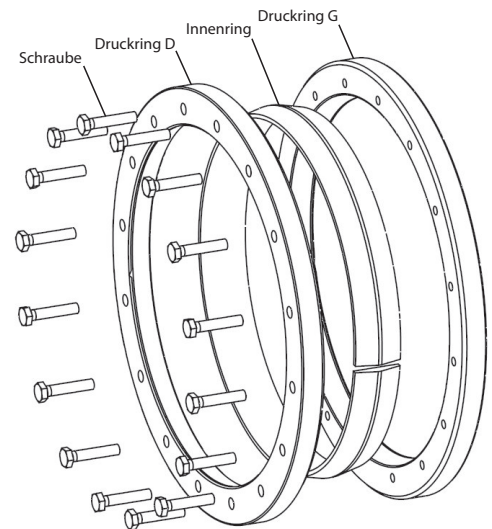


Verwendete Formelzeichen

d	[mm]	Nenn Durchmesser der Schrumpfscheibe
d_w	[mm]	Wellendurchmesser
M_{max}	[mm]	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_A	[Nm]	erforderliches Anzugsmoment der Spannschrauben
Z		Anzahl der Spannschrauben
S		Größe der Spannschrauben
n_{max}	[min ⁻¹]	zulässige Drehfrequenz
p_N	[N/mm ²]	mittlerer Anpressdruck auf die Nabe
I	[kgm ²]	Trägheitsmoment



Ausführung der Schrumpfscheiben

Druckringe verzinkt

Ohne Unterlegscheiben

Maße H & e im ungespannten Zustand

Abweichung vom Standard Wellendurchmesser d_w

> mm	≤ mm	minimal - mm	maximal + mm
20	60	-2	1
60	100	-2	2
100	160	-3	2
160	220	-4	2
220	300	-5	2

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

(siehe Grundlagen - Berechnung)

Mindest-Dehngrenze $R_{p0,2}$	N/mm ²
Vollwelle	290
Nabe	350

Bestellangabe: TAS 3073-d (Weitere Größen auf Anfrage)

3073 Mini-Reihe

<i>d</i> mm	<i>d_w</i> mm	<i>M_{max}</i> Nm	<i>D</i> mm	<i>l</i> mm	<i>e</i> mm	<i>H</i> mm	<i>A</i> mm	<i>B</i> mm	<i>M_A</i> Nm	<i>Z</i> Stk	<i>S</i>	<i>DIN</i>	<i>Klasse</i>	<i>n_{max}</i> min ⁻¹	<i>p_N</i> N/mm ²	<i>I</i> kgm ²	<i>Gewicht</i> kg
20	18	78	47	10	2	14	34	22	3	4	M 5 x 12	933	8.8	12100	155	0,000424	0,13
24	20	80	52	10	2,5	15	39,5	26	3	5	M 5 x 12	933	8.8	11000	161	0,000697	0,17
25	21	88	56	10	2,5	15	43	30	3	5	M 5 x 12	933	8.8	10200	155	0,000940	0,20
28	24	110	56	10	2,5	15	43	30	3	5	M 5 x 12	933	8.8	10200	138	0,000931	0,19
29	25	110	58	10	2,5	15	44,5	31,5	3	5	M 5 x 12	933	8.8	9800	133	0,001051	0,20
30	26	120	58	10	2,5	15	44,5	31,5	3	5	M 5 x 12	933	8.8	9800	129	0,001066	0,20
31	28	160	60	10	2,5	15	46	33	3	5	M 5 x 12	933	8.8	9500	125	0,001197	0,21
35	30	180	64	10	2,5	15	50	36,5	3	6	M 5 x 12	933	8.8	8900	133	0,001530	0,23
36	31	170	66	10	2,5	15	52	38,5	3	6	M 5 x 12	933	8.8	8600	129	0,001766	0,25
37	32	180	66	10	2,5	15	52	38,5	3	6	M 5 x 12	933	8.8	8600	125	0,001718	0,24
38	33	290	68	10	2,5	15	55	41,5	4	6	M 5 x 12	933	8.8	8400	163	0,001972	0,26
40	35	310	68	10	2,5	15	55	41,5	4	6	M 5 x 12	933	8.8	8400	155	0,001867	0,24
42	37	370	75	14	2,5	19	58	44	4	7	M 5 x 12	933	8.8	7600	123	0,003510	0,38
46	40	460	80	14	2,5	19	63	49	4	8	M 5 x 16	933	8.8	7100	128	0,004471	0,42
47	42	530	80	14	2,5	19	63	49	4	8	M 5 x 16	933	8.8	7100	125	0,004412	0,41
48	43	550	86	14	2,5	19	68,5	53,5	4	8	M 5 x 16	933	8.8	6600	123	0,006062	0,50
51	45	550	86	14	2,5	19	68,5	53,5	4	8	M 5 x 16	933	8.8	6600	115	0,005873	0,47
55	49	710	91	14	2,5	19	73	59	4	9	M 5 x 16	933	8.8	6200	120	0,007349	0,52
56	50	730	91	14	2,5	19	73	59	4	9	M 5 x 16	933	8.8	6200	118	0,007278	0,51
58	52	710	93	14	2,5	19	74	60	4	9	M 5 x 16	933	8.8	6100	114	0,007808	0,52
59	53	840	96	14	2,5	19	77	63	4	10	M 5 x 16	933	8.8	5900	125	0,009047	0,57
60	54	860	96	14	2,5	19	77	63	4	10	M 5 x 16	933	8.8	5900	123	0,008811	0,55
61	55	880	96	14	2,5	19	77	63	4	10	M 5 x 16	933	8.8	5900	121	0,008732	0,54
65	59	970	100	14	2,5	19	82	68	4	10	M 5 x 16	933	8.8	5700	113	0,010135	0,57
66	60	990	100	14	2,5	19	82	68	4	10	M 5 x 16	933	8.8	5700	112	0,010049	0,56
69	63	1500	105	18	3	24	87	73	6	10	M 5 x 20	933	10.9	5400	117	0,015194	0,77
70	65	1600	110	18	3	24	90	76	6	10	M 5 x 20	933	10.9	5200	115	0,018912	0,89
72	67	1600	110	18	3	24	90	76	6	10	M 5 x 20	933	10.9	5200	112	0,018364	0,85
73	68	1700	110	18	3	24	90	76	6	10	M 5 x 20	933	10.9	5200	110	0,018300	0,84
75	70	1700	114	18	3	24	93	78,5	6	10	M 5 x 20	933	10.9	5000	107	0,021181	0,91
78	70	1900	120	18	3	24	101	86	6	12	M 5 x 20	933	10.9	4700	124	0,025605	1,0
81	73	2000	120	18	3	24	101	86	6	12	M 5 x 20	933	10.9	4700	119	0,026201	1,0
83	75	2100	120	18	3	24	101	86	6	12	M 5 x 20	933	10.9	4700	116	0,024748	0,93
85	77	2400	128	22	3	28	105	88,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4400	103	0,038365	1,3
88	80	2500	130	22	3	28	108	91,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4400	99	0,040046	1,3
94	85	2500	140	22	3	28	119	102,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4000	93	0,053318	1,5
95	86	2500	140	22	3	28	119	102,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4000	92	0,053672	1,5
98	90	2800	140	22	3	28	119	102,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4000	89	0,051107	1,4
99	91	2800	140	22	3	28	119	102,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4000	88	0,051452	1,4
100	92	2900	140	22	3	28	119	102,5	12	8	M 6 x 25	933	10.9	4000	87	0,051800	1,4
103	95	3400	150	22	3	28	128	111,5	12	9	M 6 x 25	933	10.9	3800	95	0,070357	1,7
104	96	3500	150	22	3	28	128	111,5	12	9	M 6 x 25	933	10.9	3800	95	0,070796	1,7
105	97	3500	150	22	3	28	128	111,5	12	9	M 6 x 25	933	10.9	3800	94	0,067050	1,6
108	100	3700	150	22	3	28	128	111,5	12	9	M 6 x 25	933	10.9	3800	91	0,064058	1,5
112	104	3800	158	22	3	28	135	118,5	12	9	M 6 x 25	933	10.9	3600	88	0,084393	1,8
115	107	4000	158	22	3	28	135	118,5	12	9	M 6 x 25	933	10.9	3600	85	0,081152	1,7

3073 Mini-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 ⁻¹	p_N N/mm ²	I kgm ²	Gewicht kg
120	110	4300	164	25	3,5	32	141	123,5	12	10	M 6 x 25	933	10.9	3400	80	0,0103240	2,0
125	115	4600	169	25	3,5	32	146	128,5	12	10	M 6 x 25	933	10.9	3300	77	0,0115988	2,1
130	120	6000	179	25	3,5	32	156	138,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	3200	89	0,0146823	2,4
135	125	6200	179	25	3,5	32	156	138,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	3200	85	0,0138232	2,2
138	128	6400	182	25	3,5	32	161	143,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	3100	84	0,0149983	2,3
140	130	6500	182	25	3,5	32	161	143,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	3100	82	0,0144991	2,2
145	135	6800	194	25	3,5	32	171	153,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	2900	80	0,0197981	2,7
150	140	7100	194	25	3,5	32	171	153,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	2900	77	0,0180408	2,4
160	150	7700	204	25	3,5	32	181	163,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	2800	72	0,0218452	2,6
166	156	7900	210	25	3,5	32	187	169,5	12	12	M 6 x 25	933	10.9	2700	69	0,0241839	2,7
167	157	9500	214	25	3,5	32	191	173,5	12	14	M 6 x 25	933	10.9	2600	81	0,0267108	2,9
170	160	9700	214	25	3,5	32	191	173,5	12	14	M 6 x 25	933	10.9	2600	79	0,0252099	2,7
173	163	9900	220	25	3,5	32	196	178,5	12	14	M 6 x 25	933	10.9	2600	78	0,0293734	3,0
175	165	10100	220	25	3,5	32	196	178,5	12	14	M 6 x 25	933	10.9	2600	77	0,0286466	2,9
180	170	10400	225	25	3,5	32	201	183,5	12	14	M 6 x 25	933	10.9	2500	75	0,0300966	2,9
185	175	11600	230	25	3,5	32	206	188,5	12	15	M 6 x 25	933	10.9	2400	78	0,0326719	3,0
192	180	11500	240	28	3,5	35	220	200,5	12	15	M 6 x 30	933	10.9	2300	67	0,0436896	3,7
195	183	11600	240	28	3,5	35	220	200,5	12	15	M 6 x 30	933	10.9	2300	66	0,0418359	3,5
198	186	12700	250	28	3,5	35	225	206	12	16	M 6 x 30	933	10.9	2200	69	0,0533946	4,2
202	190	13100	250	28	3,5	35	225	206	12	16	M 6 x 30	933	10.9	2200	68	0,0503607	3,9
212	200	13900	260	28	3,5	35	235	216	12	16	M 6 x 30	933	10.9	2200	65	0,0576788	4,1
214	202	16000	270	28	3,5	35	245	226	12	18	M 6 x 30	933	10.9	2100	72	0,0727013	4,9
215	203	16100	270	28	3,5	35	245	226	12	18	M 6 x 30	933	10.9	2100	72	0,0714750	4,8
220	208	16600	270	28	3,5	35	245	226	12	18	M 6 x 30	933	10.9	2100	70	0,0667150	4,4
222	210	16700	270	28	3,5	35	245	226	12	18	M 6 x 30	933	10.9	2100	70	0,0641466	4,2
230	218	17500	280	28	3,5	35	255	236	12	18	M 6 x 30	933	10.9	2000	67	0,0754975	4,6
232	220	17700	280	28	3,5	35	255	236	12	18	M 6 x 30	933	10.9	2000	67	0,0727232	4,4
235	223	17900	290	28	3,5	35	265	246	12	18	M 6 x 30	933	10.9	1900	66	0,0905613	5,2
236	224	18000	290	28	3,5	35	265	246	12	18	M 6 x 30	933	10.9	1900	65	0,0891199	5,1
242	230	18600	290	28	3,5	35	265	246	12	18	M 6 x 30	933	10.9	1900	64	0,0820318	4,6
252	240	19500	300	28	3,5	35	276	256	12	18	M 6 x 30	933	10.9	1900	61	0,0901836	4,7
257	245	22400	310	28	3,5	35	286	266	12	20	M 6 x 30	933	10.9	1800	67	0,1094506	5,4
262	250	22900	310	28	3,5	35	286	266	12	20	M 6 x 30	933	10.9	1800	66	0,1009057	4,9
266	254	25600	325	28	3,5	35	291	271	12	22	M 6 x 30	933	10.9	1700	71	0,1366953	6,2
278	265	28900	352	32	4	40	304	284	12	24	M 6 x 30	933	10.9	1600	65	0,2389108	9,5
280	267	29200	352	32	4	40	304	286	12	24	M 6 x 30	933	10.9	1600	64	0,2351784	9,3
298	283	30600	370	32	4	40	322	302	12	24	M 6 x 30	933	10.9	1500	60	0,2764874	9,8
300	285	30900	370	32	4	40	324	304	12	24	M 6 x 30	933	10.9	1500	60	0,2722800	9,6
310	285	31000	385	32	4	40	334	314	12	26	M 6 x 30	933	10.9	1400	63	0,3359469	11
335	300	51800	410	34	5	44	365	340	30	20	M 8 x 35	933	10.9	1300	88	0,3854469	11
350	320	23700	405	28	4,5	37	374,7	357	18	15	M 8 x 30	933	10.9	1400	46	0,2650356	7,4
360	330	71400	450	40	5	50	390	366	30	24	M 8 x 40	933	10.9	1200	83	0,7472250	18
370	340	53500	455	42	5	52	400	376	30	18	M 8 x 40	933	10.9	1200	58	0,7738312	18
380	340	52000	455	32	6	44	410	386	30	18	M 8 x 30	933	10.9	1200	74	0,6149938	14