

DE Tech Paper

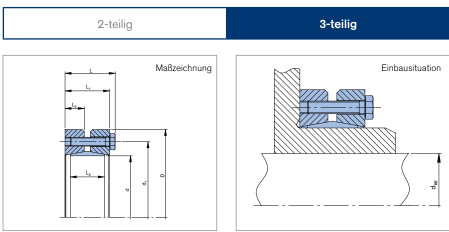
08.2019

Schrumpfscheiben

RINGFEDER® RfN 4051

Leichtere Ausführung für mittlere Übertragungswerte – besonders geeignet für dünne Naben und Hohlwellen





Abmessungen Schrumpfscheiben											Übertragbare oder Ax				Spannso	hrauben		
d	x	D	d _w	d ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	L _B	TA	т	Fax	Р	σν	n _{Sc}	Gewinde	Gw	T _{max}
	mm	1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²		mm	kg	Nm
			95								10550	220		278				13200
125	X	185	100	158	58	51	22	39	30,5	59	12100	240	191	280	8	M10	5,1	15125
			105								13800	260		288				17250
			110								14800	265		268				18500
140	X	220	120	175	58	51	22	39	30,85	59	18640	310	192	281	9	M10	8	23300
			125								20500	325		315				25625
			130								24000	365		293				30000
155	X	245	135	192	58	51	22	39	30,5	59	26400	390	212	306	11	M10	10	33000
			140								29000	410		334				36250
			135								32000	475		298				40000
165	X	260	140	210	70	62	26	46	36	100	35200	500	224	308	10	M12	14	44000
			145								38500	530		327				48125
			145								39000	535		302				48750
175	X	275	150	220	70	62	26	46	36	100	42400	560	232	313	11	M12	14,7	53000
			155								46000	590		334				57500
			155								46600	600		307				58250
185	X	295	160	225	70	62	26	46	36	100	50300	625	240	319	12	M12	17,2	62875
			165								54000	650		341				67500
			165								63000	760		306				78750
195	X	315	170	237	80	72	31	56	41	100	67700	795	233	323	15	M12	23,8	84625
			175								72500	825		355				90625
			175								74000	850		334				92500
200	X	330	180	242	80	72	31	56	41	100	79500	890	243	368	16	M12	26,8	99375
			185								84500	915		440				105625

Fortsetzung auf nächster Seite

www.ringfeder.com 1



DE Tech Paper

08.2019

Schrumpfscheiben RINGFEDER® RfN 4051

Abmessungen Schrumpfscheiben								n			Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte			Spannschrauben				
d	х	D	d _w	d ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	LB	TA	T	Fax	Р	σv	n _{Sc}	Gewinde	Gw	T _{max}
	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²		mm	kg	Nm
			180								82800	920		277				103500
220	X	345	190	265	94	84	36	66	47	250	93500	980	220	306	10	M16	32	116875
			200								105000	1055		367				131250
			200								113000	1135		304				141250
240	X	370	210	290	94	84	36	66	47	250	127500	1210	243	330	12	M16	36	159375
			215								134500	1250		356				168125
			220								149000	1350		303				186250
260	X	395	230	310	102	92	40	72	52,5	250	165000	1435	240	334	14	M16	48	206250
			235								173000	1475		364				216250
000		405	230	200	114	104	40	04	F0 F	050	171000	1485	010	270	10	Mac	00	213750
280	Х	425	240 250	333	114	104	46	84	59,5	250	189000 208000	1570 1660	218	287 324	16	M16	60	236250
			250								215000	1720		279				268750
300	х	460	260	358	114	104	46	84	59,5	250	234000	1800	229	303	18	M16	70	292500
300	^	400	270	330	114	104	40	04	00,0	230	255000	1890	223	342	10	WITO	10	318750
			270								260000	1940		293				325000
320	x	495	280	378	116	106	48	84	60,5	250	284000	2030	239	313	20	M16	84	355000
020			290	0.0			"	•	00,0	200	306000	2125	200	355	20		٠.	382500
			290								300000	2070		288				375000
340	Х	535	300	402	116	106	48	84	60,5	250	324000	2160	236	309	21	M16	100	405000
			305								337000	2210		326				421250
			300								372000	2485		292				465000
350	Х	545	305	413	135	122	54	100	68,5	490	385000	2540	230	304	16	M20	120	481250
			310								400000	2590		320				500000
			300								360000	2400		270				450000
360	X	555	310	423	135	122	54	100	68,5	490	388000	2500	223	284	16	M20	125	485000
			320								415000	2590		314				518750
			320								435000	2720		268				543750
380	X	585	325	442	149	136	60	112	75,5	490	451000	2780	213	275	18	M20	150	563750
			330								467000	2835		285				583750
			330								505000	3060		285				631250
390	X	595	340	452	149	136	60	112	78	490	540000	3175	230	304	20	M20	156	675000
			350								577000	3295		337				721250
			340		4.0	400				***	550000	3235		291			404	687500
400	Х	bib	350	462	149	136	60	112	78	490	587000	3360	236	311	21	M20	164	733750
			360								626000	3480		345				782500
400		600	350	AUE.	157	144	C4	100	on	400	578000	3300	910	265	00	Moo	105	722500
420	Х	630	360 370	485	157	144	64	120	82	490	617000	3425	219	277 297	22	M20	185	771250 818750
			370								655000 677000	3545 3660		274				846250
440	v	660	380	505	157	144	64	120	82	490	719000	3785	229	287	24	M20	205	898750
140	٨	000	390	303	131	144	04	120	UZ	430	762000	3910	223	309	24	IVIZU	200	952500
			390								840000	4320		283				1050000
460	Y	685	400	527	171	158	71	132	91,5	490	890000	4460	232	299	28	M20	235	1112500
100	۸	000	410	021	'''		''	.52	01,0	130	935000	4580	202	328	20	14/20	200	1170000
											555000	.500		520	1	1		3000

Fortsetzung auf nächster Seite

www.ringfeder.com



DE 1

Tech Paper

08.2019

Schrumpfscheiben RINGFEDER® RfN 4051

Abmessungen Schrumpfscheiben							n			Übertragbare oder Ax			Spannschrauben				
d x	D	d _w	d ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	LB	TA	т	F _{ax}	Р	σv	n _{Sc}	Gewinde	Gw	T _{max}
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²		mm	kg	Nm
		410								891000	4350		275				1113750
480 x	715	420	547	171	158	71	132	91,5	490	941000	4480	222	290	28	M20	255	1176250
		425								966000	4548		301				1207500
		425								986000	4645		275				1232500
500 x	750	430	567	171	158	71	132	91,5	490	1013000	4712	228	281	30	M20	285	1266250
		440								1066000	4845		297				1332500

Weitere Größen auf Anfrage

Erklärungen

d = InnendurchmesserD = Außendurchmesser

 $\mathbf{d_w}$ = Vollwellen-Durchmesser

d₁ = Lochkreis-DurchmesserL = Einbaulänge maximal

L₁ = Einbaulänge mind. (ohne Schrauben)

L₂ = Druckringbreite

L₃ = Ringbreite

L_B = Breite der halben Schrumpfscheibe

T_A = Vorgegebenes Anzugsmoment der Spannschrauben
T = Übertragbares Drehmoment bei angegebenen T_A

F_{ax} = Übertragbare Axialkraft

= Flächenpressung an der Nabe

 σ_{v} = Vergleichsspannung im Nabenansatz

n_{Sc} = Anzahl der Schrauben

 D_G = Gewinde

Gw = Gewicht

T_{max} = Max. übertragbares Drehmoment

Bestellbeispiel

Baureihe	d	D
RfN 4051	420	630

Tabelle Fügespiel

d	w		Max. Fügespiel S			
über	bis	ISO	mm			
6	10		0,011			
10	18	H6/j6	0,014			
18	30		0,017			
30	50	H6/h6	0,032			
50	80	H6/g6	0,048			
80	120		0,069			
120	180		0,079			
180	250		0,090			
250	315	U7/a6	0,101			
315	400	H7/g6	0,111			
400	500		0,123			
500	630		0,136			
630	800		0,154			

Für die Berechnung der Funktionswerte berücksichtigte Passungen

Technische Hinweise

- Oberflächen: Für Welle R_a ≤ 3,2 μm
- Toleranzen: Für Welle siehe Tabelle
- Bei Verwendung einer Hohlwelle anstatt einer Vollwelle bitten wir um Rücksprache mit unserem Engineering-Team.
- Zusätzliche Spannungen, z.B. Zug, Druck oder Biegung, sind entsprechend zu berücksichtigen.
- Funktionswerte: Die Funktionswerte sind in Abhängigkeit der jeweils angegebenen Anziehdrehmomente T_A bestimmt. Die Spannschrauben sind mit Schmiermitteln, die MoS₂ enthalten, geschmiert (μ_{ges} = 0,1). Die Konen sind ebenfalls molykotiert (μ = 0,05). Für die Fuge, Durchmesser d_w, wurde der für geölte Montageverhältnisse übliche Reibwert μ = 0,12 angesetzt. Als E-Modul für Welle und Hohlwelle wurde der Wert 210.000 N/mm² berücksichtigt. (Niedrigere Werte führen zu einer Erhöhung von T und F_{ax} und einer Reduzierung der höchsten Einzelspannung, der Tangentialspannung.) Für die Berechnung der Funktionswerte wurde das max. Fügespiel S berücksichtigt, s. nebenstehende Tabelle. Die Funktionswerte gelten nur bei Verwendung einer Vollwelle. Bei der Anwendung einer Außenverspannung auf Hohlwellen ändern sich die Funktionswerte. Bitte mit unseren Spezialisten Rücksprache nehmen.

Weitere Informationen zu

RINGFEDER® RfN 4051 auf www.ringfeder.com

Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.



www.ringfeder.com 3