

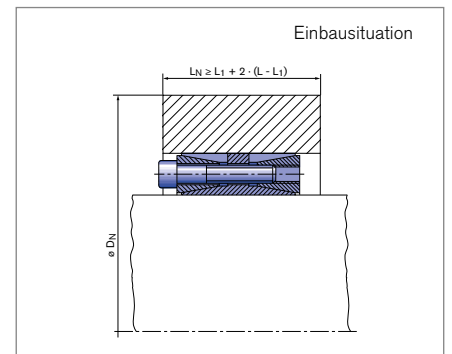
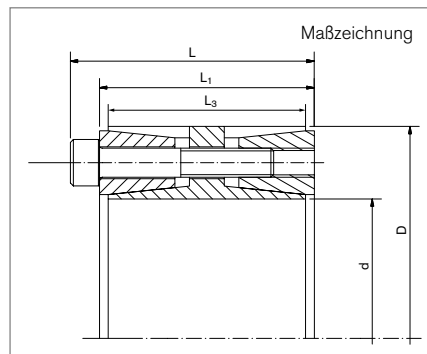
# Spannsätze

## RINGFEDER® RfN 7015.1

### Reduzierte Flächenpressungen



selbstzentrierend | ohne Axialverschiebung | niedrige Flächenpressung



Abmessungen Spannsatz				Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte		Flächenpressung		Spannschrauben			D <sub>N min</sub> bei R <sub>p0,2</sub>			T <sub>max</sub>			
d	x	D	L	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	T	F <sub>ax</sub>	Welle P <sub>W</sub>	Nabe P <sub>N</sub>	n <sub>Sc</sub>	D <sub>G</sub>	T <sub>A</sub>	G <sub>w</sub>		200	300	400
mm				mm			Nm	kN	N/mm <sup>2</sup>			Nm	kg	[N/mm <sup>2</sup> ]			Nm
100	x	145	75	65	60	6575	132	91	63	9	M10 x 55	83	4,1	184	171	166	7736
110	x	155	75	65	60	8037	146	92	65	10	M10 x 55	83	4,4	199	184	178	9455
120	x	165	75	65	60	10521	175	101	74	12	M10 x 55	83	4,8	220	201	193	12377
130	x	180	84	74	68	14247	219	101	73	15	M10 x 60	83	6,5	240	219	211	16761
140	x	190	84	74	68	15343	219	94	69	15	M10 x 60	83	7	248	229	221	18050
150	x	200	84	74	68	17534	234	94	70	16	M10 x 60	83	7,4	263	242	233	20629
160	x	210	84	74	68	21041	263	99	75	18	M10 x 60	83	7,8	282	257	247	24754
170	x	225	93	81	75	27352	322	105	80	15	M12 x 65	145	10	309	279	267	32179
180	x	235	93	81	75	30892	343	106	81	16	M12 x 65	145	10,6	325	293	280	36344
190	x	250	106	94	88	36684	386	96	73	18	M12 x 75	145	14,3	355	306	294	43158
200	x	260	106	94	88	42906	429	101	78	20	M12 x 75	145	15	358	323	309	50477
220	x	285	116	104	98	49556	451	89	69	21	M12 x 80	145	19,8	376	345	332	58301
240	x	305	116	104	98	61784	515	93	73	24	M12 x 80	145	21,4	412	375	359	72688
260	x	325	116	104	98	75300	579	97	77	27	M12 x 80	145	23	449	405	387	88588
280	x	355	140	126	120	115034	822	106	84	28	M14 x 100	230	35,2	512	454	431	135334
300	x	375	140	126	120	123250	822	99	80	28	M14 x 100	230	37,4	527	472	450	145001
320	x	405	158	142	135	179962	1125	110	87	28	M16 x 110	355	51,3	593	522	495	211720
340	x	425	158	142	135	191209	1125	103	83	28	M16 x 110	355	54,1	607	540	514	224952
360	x	455	183	165	158	209622	1165	84	67	24	M18 x 140	485	75,4	598	550	529	246615
380	x	475	183	165	158	248927	1310	90	72	27	M18 x 140	485	79	642	584	559	292855
400	x	495	183	165	158	310552	1553	101	82	32	M18 x 140	485	82,8	706	629	598	365355
420	x	515	183	165	158	326079	1553	96	78	32	M18 x 140	485	86,5	721	647	617	383623
440	x	545	200	180	172	372775	1694	91	74	27	M20 x 140	690	110	742	673	644	438558
460	x	565	200	180	172	389719	1694	87	71	27	M20 x 140	690	114	759	691	663	458493
480	x	585	200	180	172	451848	1883	93	76	30	M20 x 140	690	119	807	728	696	531586
500	x	605	200	180	172	470675	1883	89	74	30	M20 x 140	690	123	824	747	715	553735

Fortsetzung auf nächster Seite

### Spannsätze RINGFEDER® RfN 7015.1

Abmessungen Spannsatz						Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte		Flächenpressung		Spannschrauben			D <sub>N min</sub> bei Rp <sub>0,2</sub>			T <sub>max</sub>	
d	x	D	L	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	T	F <sub>ax</sub>	Welle p <sub>W</sub>	Nabe p <sub>N</sub>	n <sub>Sc</sub>	D <sub>G</sub>	T <sub>A</sub>	G <sub>w</sub>	200	300		400
mm			mm			Nm	kN	N/mm <sup>2</sup>				Nm	kg	[N/mm <sup>2</sup> ]			Nm
520	x	630	220	200	190	522135	2008	80	66	32	M20 x 150	690	148	827	760	732	614277
540	x	650	220	200	190	542218	2008	77	64	32	M20 x 150	690	154	845	779	751	637903
560	x	670	220	200	190	632587	2259	84	70	36	M20 x 150	690	160	897	818	785	744220
580	x	690	220	200	190	655180	2259	81	68	36	M20 x 150	690	165	914	837	805	770800
600	x	710	220	200	190	677772	2259	78	66	36	M20 x 150	690	170	932	856	824	797379
620	x	730	220	200	190	700364	2259	76	64	36	M20 x 150	690	175	949	875	844	823958
640	x	750	220	200	190	722957	2259	73	63	36	M20 x 150	690	180	967	894	863	850537
660	x	770	220	200	190	745549	2259	71	61	36	M20 x 150	690	194	985	914	882	877117
680	x	790	220	200	190	768142	2259	69	59	36	M20 x 150	690	199	1003	933	902	903696
700	x	810	220	200	190	790734	2259	67	58	36	M20 x 150	690	205	1021	952	922	930275
720	x	830	220	200	190	813326	2259	65	57	36	M20 x 150	690	210	1039	971	941	956855
740	x	850	220	200	190	835919	2259	64	55	36	M20 x 150	690	216	1058	991	961	983434
760	x	870	220	200	190	858511	2259	62	54	36	M20 x 150	690	221	1076	1010	980	1010013
780	x	890	220	200	190	881104	2259	60	53	36	M20 x 150	690	227	1095	1029	1000	1036593
800	x	910	220	200	190	903696	2259	59	52	36	M20 x 150	690	232	1114	1049	1020	1063172

Weitere Größen auf Anfrage

### Erklärungen

<b>d</b> = Innendurchmesser	<b>F<sub>ax</sub></b> = Übertragbare Axialkraft	<b>T<sub>A</sub></b> = Vorgegebenes Anzugsmoment der Spannschrauben
<b>D</b> = Außendurchmesser	<b>p<sub>W</sub></b> = Flächenpressung auf der Welle bei gegebenem T <sub>A</sub>	<b>G<sub>w</sub></b> = Gewicht
<b>L</b> = Einbaulänge maximal	<b>p<sub>N</sub></b> = Flächenpressung auf der Nabe bei gegebenem T <sub>A</sub>	<b>D<sub>N min</sub></b> = Min. Nabenaußendurchmesser abhängig von der angegebenen Nabenstreckgrenze Rp <sub>0,2</sub>
<b>L<sub>1</sub></b> = Einbaulänge min. (ohne Schrauben)	<b>n<sub>Sc</sub></b> = Anzahl der Schrauben	<b>T<sub>max</sub></b> = Maximal übertragbares Drehmoment
<b>L<sub>3</sub></b> = Ringbreite	<b>D<sub>G</sub></b> = Gewinde	
<b>T</b> = Übertragbares Drehmoment bei gegebenem T <sub>A</sub>		

### Bestellbeispiel

Spannsatz	d	D
RfN 7015.1	150	200

### Technische Hinweise

- Die Werte für T, F<sub>ax</sub>, p<sub>W</sub> und p<sub>N</sub> gelten für geölt eingebaute Spannsätze
- Oberflächen: Wellen- und Nabenbohrung R<sub>a</sub> ≤ 3,2 µm
- Toleranzen: Welle: h8 · Nabe: H8
- Es können max. 2 Spannsätze unmittelbar hintereinander eingebaut werden. Hierbei verdoppeln sich die Übertragungswerte aus der Tabelle.
- Eine Reduzierung der Flächenpressung und Übertragungswerte durch vermindertes Anziehen der Schrauben ist möglich. Bitte halten Sie hierzu Rücksprache mit unseren Spezialisten.

Weitere Informationen zu RINGFEDER® RfN 7015.1 auf [www.ringfeder.com](http://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.