

Spannsätze und Schrumpfscheiben aus Edelstahl

Locking Assemblies and Shrink Discs made of stainless steel

NEU · NEW

Drehmomentexplosion in Edelstahl!
Torque explosion in stainless steel!

Lieferbar ab · Deliverable from

01.07.2013



Partner for performance
www.ringfeder.com

 RINGFEDER

Für höchste Drehmomente entwickelt

Developed for the highest torques



Charakteristische Eigenschaften

Edelstahl-Produkte von RINGFEDER POWER TRANSMISSION werden eingesetzt, wenn Maschinen, Komponenten und Anlagen intensiv gereinigt werden müssen und eine hohe Beständigkeit gegen aggressive Reinigungsmittel erforderlich ist. Dies ist z.B. in der Chemieindustrie, Pumpenindustrie, Verpackungsmaschinenbau und bei hygienischen Anwendungen der Fall.

RINGFEDER® Spannverbindungen zeichnen sich durch ihr Design und besonders ausgewählte Werkstoffe aus. Sie sind beständig gegen Säure und Laugen. Vertiefungen in denen sich Schmutz und Flüssigkeiten sammeln können sind weitestgehend eliminiert. Mit den ausgewählten Edelstählen werden annähernd die Leistungen der Standardausführungen aus Stahl erreicht.

Characteristic features

Stainless steel products of RINGFEDER POWER TRANSMISSION have to be used if machinery, components and systems must be cleaned intensely and highly resistant to aggressive cleaning agents is necessary. This occurs at chemicals-, pumps- and packaging industries and hygienic applications.

RINGFEDER® Locking Devices are characterized through their design and special selected materials. They are highly resistant against acids and alkalis. Wells, which can accumulate dirt and liquids, are eliminated to the highest possible extent. With the chosen stainless steels the performance of our standard steel series will be nearly achieved.



<p>Einsatzbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lebensmittelindustrie ■ Pharma industrie ■ Chemische Industrie ■ Getränkeabfüllung und Herstellung ■ Fleischverarbeitende Industrie ■ Pumpenbau ■ Wasserversorgung ■ Laboranwendungen ■ Kosmetikindustrie <p>Und alle anderen Anwendungen in extrem feuchten und aggressiven Umgebungen.</p> <p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Übertragung höchster Drehmomente ■ Hohe Korrosionsfestigkeit 	<p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Food industry ■ Pharmaceutical industry ■ Chemical industry ■ Bottling and beverage industry ■ Meat processing industry ■ Pump manufacturing ■ Water supply ■ Laboratory applications ■ Cosmetics industry <p>And all other applications in extremely wet and aggressive environments.</p> <p>Advantages</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Transmission of the highest torques ■ High corrosion resistance
---	---



Spannsätze rostfrei · Locking Assemblies stainless steel

Erläuterungen zu Tabellen · Explanations to tables

Seite · Page **5**

RINGFEDER® RfN 7012 rostfrei · stainless steel

Seite · Page **6**

RINGFEDER® RfN 7013.1 rostfrei · stainless steel

Seite · Page **8**

RINGFEDER® RfN 7061 rostfrei · stainless steel

Seite · Page **10**

RINGFEDER® RfN 7110 rostfrei · stainless steel

Seite · Page **12**



Schrumpfscheiben rostfrei · Shrink Discs stainless steel

Erläuterungen zu Tabellen · Explanations to tables

Seite · Page **15**

RINGFEDER® RfN 4061 rostfrei · stainless steel

Seite · Page **16**



Erläuterungen zu Tabellen

Explanations to tables

Grundabmessungen im ungespannten Zustand

d	= Innendurchmesser
D	= Außendurchmesser
D ₁	= Außendurchmesser Bund
L	= Einbaulänge maximal
L ₁	= Einbaulänge mind. ohne Schrauben
L ₃	= Klemmlänge
L ₄	= Einbaulänge bis Bund
T	= Übertragbares Drehmoment bei angegebenem T _A
F _{ax}	= Übertragbare Axialkraft bei angegebenem T _A
p _w	= Wellenpressung bei angegebenem T _A
p _N	= Nabenpressung bei angegebenem T _A
n _{Sc}	= Anzahl der Spannschrauben
D _G	= Spann- bzw. Abdrückgewinde
T _A	= Vorgegebenes Anzugsmoment der Spannschrauben
T _{max}	= Maximal übertragbares Drehmoment

Basic dimensions when screws are not tightened

d	= Inner diameter
D	= Outer diameter
D ₁	= Collar outer diameter
L	= Overall width
L ₁	= Overall width without screws
L ₃	= Clamping length
L ₄	= Installation length until collar
T	= Transmissible torque at given T _A
F _{ax}	= Transmissible axial force at given T _A
p _w	= Shaft pressure at given T _A
p _N	= Hub pressure at given T _A
n _{Sc}	= Quantity of locking screws
D _G	= Clamping thread
T _A	= Max. tightened torque of the screws
T _{max}	= Maximum transmissible torque



**ROSTFREI
STAINLESS STEEL**

Charakteristische Eigenschaften

Schmalste Bauform, besonders für Anwendungen bei engen Platzverhältnissen geeignet. Der Spannsatz RfN 7012 rostfrei gleicht kleine Toleranzschwankungen aus und kompensiert geringe Montagefehler.

Große übertragbare Kräfte und Momente – es können mehrere Spannsätze RfN 7012 rostfrei hintereinander angeordnet werden. Die übertragbaren Drehmomente und Axialkräfte addieren sich - bitte diesbezüglich Rücksprache mit unseren technischen Fachleuten nehmen.

Einfache Montage – im Vergleich zu Querpresssitzten entfallen Temperaturbehandlungen und Einpassarbeiten. Spannsätze RfN 7012 rostfrei können große Passungsspiele überbrücken.

Geringe Schmutzempfindlichkeit – während des Anziehens der Spannschrauben pressen sich die Funktionsflächen fest gegeneinander. Schmutz und Feuchtigkeit können daher nicht an die Funktionsflächen vordringen.

Verschleißfreiheit – der Spannsatz RfN 7012 rostfrei arbeitet ohne bewegte Teile auf Welle und Nabe, hierdurch werden Verschleiß und Spiel zuverlässig vermieden. Er kann daher mehrmals ge- und entspannt werden.

Beispielanwendungen:

Kettenräder, Hebel, Riemscheiben, Aufsteckgetriebe, Bandtrommeln, Laufräder, Seilscheiben

Characteristics

Slimmest design, especially suitable for applications where space is limited. The Locking Assembly RfN 7012 stainless steel compensates small tolerance deviations and compensates small mounting errors.

Large transmittable forces and moments – several Locking Assemblies RfN 7012 stainless steel can be placed one behind the other. The transmissible torque and axial forces are added - please take in this respect consulting with our technical experts.

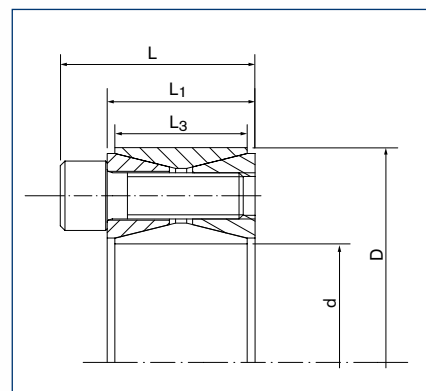
Easy installation – in comparison to cross-press fits temperature treatments and fitting are eliminated. Locking Assemblies RfN 7012 stainless steel can cover a big fitting clearance.

Low risk to contamination – during tightening process the functional surfaces of the device and connection are pressed together generating a surface pressure that does not allow the ingress of contamination.

Adjustable transmission values – the locking screw torque can be changed giving a corresponding change in transmission values. RfN 7012 stainless steel Locking Assemblies can be tightened and released repeatedly.

Example applications:

Chain wheels, levers, pulleys, slip-on gear mechanisms, belt drums, running wheels, cable sheaves



Spannsatz RfN 7012 rostfrei
Locking Assembly RfN 7012 stainless steel
Maßzeichnung · Dimensions

Abmessungen Spansatz Locking Assembly dimensions				Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte Transmissible torques or axial forces		Flächenpressung Surface pressure		Hochfeste Edelstahlschrauben High strength stainless steel screws				Gewicht Weight				
d	x	D	L	L ₁	L ₃	T	F _{ax}	Welle Shaft	Nabe Hub	n _{Sc}	Gewinde/Thread	D _G	T _A	~	T _{max}	
mm		mm	mm	mm	mm	Nm	kN	Pw	p _N		D _G		T _A	Nm	kg	Nm
19	x	47	27,5	20	17	252	27	218	88	8	M 6	x	18	14	0,24	269
20	x	47	27,5	20	17	265	26	206	88	8	M 6	x	18	14	0,24	320
22	x	47	27,5	20	17	289	26	187	87	8	M 6	x	18	14	0,23	350
24	x	50	27,5	20	17	353	29	191	92	9	M 6	x	18	14	0,26	428
25	x	50	27,5	20	17	367	29	183	92	9	M 6	x	18	14	0,25	445
28	x	55	27,5	20	17	408	29	162	83	9	M 6	x	18	14	0,3	495
30	x	55	27,5	20	17	435	29	151	82	9	M 6	x	18	14	0,29	528
32	x	60	27,5	20	17	617	39	188	100	12	M 6	x	18	14	0,34	748
35	x	60	27,5	20	17	671	38	171	100	12	M 6	x	18	14	0,32	815
38	x	65	27,5	20	17	906	48	196	114	15	M 6	x	18	14	0,36	1.100
40	x	65	27,5	20	17	950	48	185	114	15	M 6	x	18	14	0,34	1.153
42	x	75	33,5	24	20	1.509	72	227	127	12	M 8	x	22	35	0,6	1.767
45	x	75	33,5	24	20	1.610	72	211	127	12	M 8	x	22	35	0,57	1.885
48	x	80	33,5	24	20	1.710	71	197	118	12	M 8	x	22	35	0,62	2.003
50	x	80	33,5	24	20	1.777	71	189	118	12	M 8	x	22	35	0,6	2.081
55	x	85	33,5	24	20	2.267	82	199	129	14	M 8	x	22	35	0,63	2.655
60	x	90	33,5	24	20	2.460	82	181	121	14	M 8	x	22	35	0,69	2.880
65	x	95	33,5	24	20	3.030	93	190	130	16	M 8	x	22	35	0,73	3.550
70	x	110	39,5	28	24	4.581	131	207	132	14	M 10	x	25	70	1,26	5.431
75	x	115	39,5	28	24	4.887	130	192	125	14	M 10	x	25	70	1,33	5.795
80	x	120	39,5	28	24	5.192	130	179	120	14	M 10	x	25	70	1,4	6.155
85	x	125	39,5	28	24	6.281	148	192	131	16	M 10	x	25	70	1,49	7.446
90	x	130	39,5	28	24	6.627	147	181	125	16	M 10	x	25	70	1,53	7.856
95	x	135	39,5	28	24	7.843	165	192	135	18	M 10	x	25	70	1,62	7.856
100	x	145	47	33	26	9.591	192	196	135	14	M 12	x	30	125	2,01	11.125
110	x	155	47	33	26	10.488	191	177	126	14	M 12	x	30	125	2,15	12.165
120	x	165	47	33	26	13.004	217	184	134	16	M 12	x	30	125	2,35	20.325
130	x	180	52	38	34	17.522	270	162	117	20	M 12	x	35	125	3,51	20.325
140	x	190	52	38	34	20.661	295	164	121	22	M 12	x	35	125	3,85	23.966
150	x	200	52	38	34	24.046	321	167	125	24	M 12	x	35	125	4,07	27.892

Bestellbeispiel · Ordering example: RfN 7012

■ Oberflächen · Surface finishes Für Welle und Nabenhörn · For shafts and hub bores $R_a = 3,2 \mu\text{m}$

Baureihe / Series	d	D	Weitere Angaben / Further details
RfN 7012	42	75	SST (= rostfrei / stainless steel)

Erläuterungen zu Tabellen: Seite 5
Explanations to tables: Page 5

Weitere Größen auf Anfrage
More sizes on request

■ Spansatz-Einbau · Mounting of Locking Assembly

Die Spansätze werden leicht geölt und einbaufertig angeliefert. Die Werte für T, F_{ax}, p_w und p_N gelten für Spansätze im Anlieferungszustand. / The Locking Assemblies are supplied slightly oiled and ready-to-use. The values for T, F_{ax}, p_w and p_N apply to Locking Assemblies in delivery condition.

■ Toleranzen · Tolerances

Wir empfehlen folgende Einbautoleranzen
We recommend the following mounting tolerances

Welle · Shaft: k9-h9; Nabe · Hub: N9-H9

Max. zulässig: Welle · Shaft: k11-h11; Nabe · Hub: N11-H11

Um übermäßige Verformungen der relativ dickwandigen Druckringe zu vermeiden, sollte der Spansatz möglichst symmetrisch zwischen Welle und Nabenhörnung angeordnet werden. Ist also die Welle kleiner als Nennmaß d, so sollte die Bohrung um den gleichen Betrag größer sein als Nennmaß D und umgekehrt. Die Rundlaufqualität wird bestimmt durch die direkte Zentrierung zwischen Welle und Nabe. / To avoid excessive deformations of the relatively thickwalled thrust rings, the Locking Assembly should be located as symmetrically as possible between shaft and hub bore. If the shaft is smaller than nominal d, the bore should exceed nominal D to the same extent and vice versa. The concentricity quality is determined by the direct centering between shaft and hub.

■ Anordnung mehrerer Spansätze RfN 7012 rostfrei

Arrangement of several Locking Assemblies RfN 7012 stainless steel

Sind mehrere Spansätze einzubauen, können die Übertragungswerte aus der Tabelle addiert werden, wenn die Spansätze innerhalb einer Distanz von 4 · L angeordnet werden.

If several Locking Assemblies are to be installed the transmission values of the table can be added when the Locking Assemblies are located within a distance of 4 · L.

■ Veränderung der Schraubenanziehdrehmomente

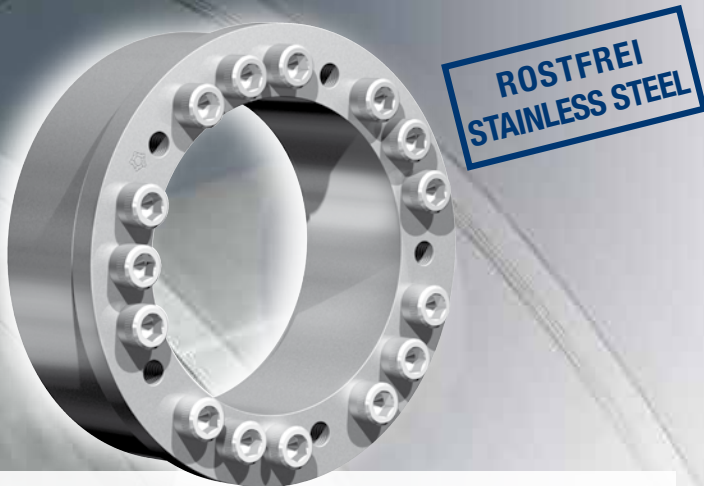
Change of screw tightening torques

Die Spansätze sind generell mit hochfesten Edelstahlschrauben ausgerüstet. Eine Reduzierung durch verminderter Anziehen der Schrauben ist möglich. (Bitte mit unseren Spezialisten Rücksprache nehmen).

The Locking Assemblies are generally equipped with high strength stainless steel screws. A reduction of the screw tightening torque is possible. (Please contact our specialists for assistance).

■ Hilfsgewinde · Auxiliary threads

Zur Erleichterung der Demontage sind in den vorderen Druckringen Hilfsgewinde vorhanden. / To facilitate removal, the front thrust rings have auxiliary threads.



Charakteristische Eigenschaften

Ausgezeichneter Rundlauf und sehr gute Demontierbarkeit
– mit diesen Spannsätzen wird ein besonders guter Rundlauf zwischen den verspannten Teilen erreicht. Der Flansch ist an der kritischen Stelle verstärkt, dies verhindert ein Durchbiegen und Abheben des Innenringes während der Montage. Dadurch ist eine gute Demontierbarkeit sichergestellt.

Höhere Drehzahl – die Spannsätze bleiben formgenau während der Montage und sind besser für hohe Drehzahlen geeignet.

Hohe Radiallasten – aufgrund der hohen Materialfestigkeit ist der Spannsatz für hohe Radiallasten besonders geeignet.

Axiale Nabefixierung – zusätzlich wird durch den hochgezogenen Flansch die Nabe bei der Montage axial fixiert und außerdem eine hohe Planlaufgenauigkeit erzielt.

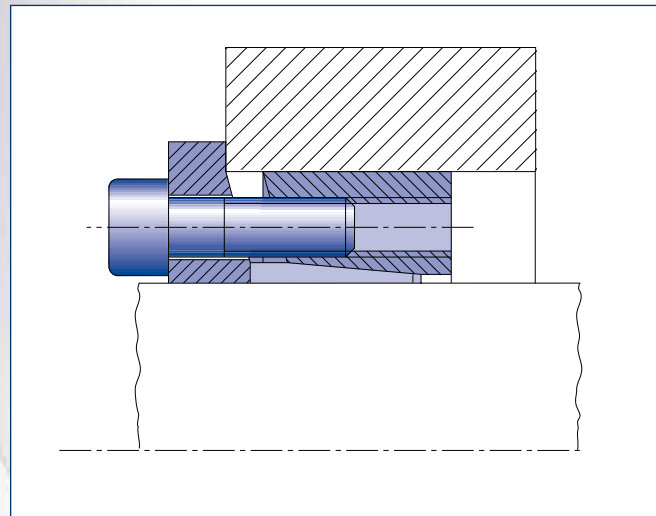
Characteristics

Excellent concentricity and very easy to dismantle – these Locking Assemblies provide particularly good concentricity between the clamped parts. The flange is reinforced at the critical point, preventing bending or lifting of the inner ring during assembly and thereby ensuring easy dismantling.

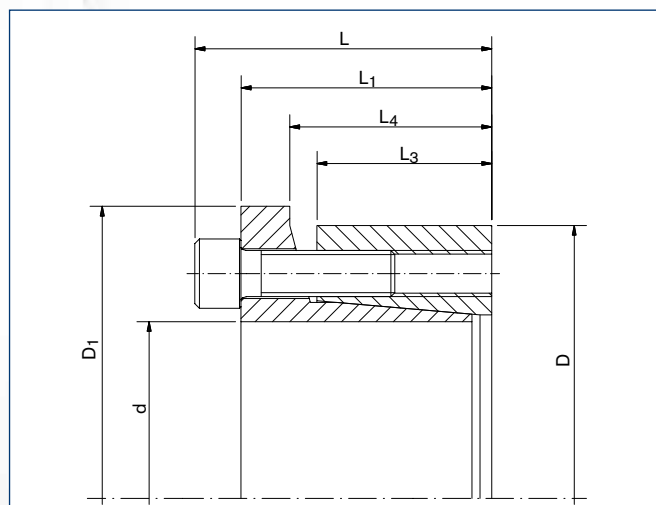
High rotation speed – the dimensional accuracy allows their use in applications with higher rotational speeds.

High radial loads – the material strength makes them especially suitable for applications with high radial loads.

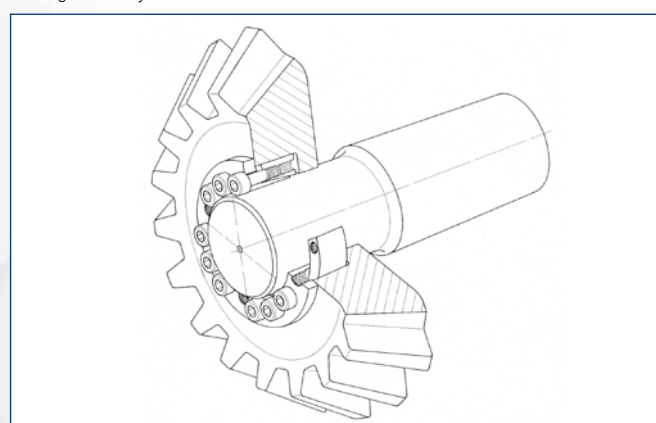
Axial hub positioning – the increased outer diameter of the flange prevents the axial movement of the hub during assembly, and improves the run-out ability of the locking assembly.



Spannsatz RfN 7013.1 rostfrei · Einbausituation
Locking Assembly RfN 7013.1 stainless steel · Location



Spannsatz RfN 7013.1 rostfrei · Maßzeichnung
Locking Assembly RfN 7013.1 stainless steel · Dimensions



Spannsatz RfN 7013.1 rostfrei / Locking Assembly RfN 7013.1 stainless steel
Kegelrad · Bevel gear wheel

Abmessungen Spansatz <i>Locking Assembly dimensions</i>						Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte <i>Transmissible torques or axial forces</i>		Flächenpressung <i>Surface pressure</i>		Hochfeste Edelstahlschrauben <i>High strength stainless steel screws</i>				Gewicht <i>Weight</i>				
d	x	D	L	L ₁	L ₃	L ₄	D ₁	T	F _{ax}	Welle Shaft pw	Nabe Hub p _N	n _{Sc}	Gewinde/Thread D _G		T _A	~	T _{max}	
mm						mm		Nm	kN	N/mm ²				Nm		kg	Nm	
19	x	47	37	31	21,7	25,7	53	199	21	232	69	6	M 6	x	20	14	0,29	248
20	x	47	37	31	21,7	25,7	53	210	21	224	69	6	M 6	x	20	14	0,29	262
22	x	47	37	31	21,7	25,7	53	231	21	201	69	6	M 6	x	20	14	0,27	288
24	x	50	37	31	21,7	25,7	56	294	28	201	69	7	M 6	x	20	14	0,31	367
25	x	50	37	31	21,7	25,7	56	308	28	224	85	7	M 6	x	20	14	0,3	385
28	x	55	37	31	21,7	25,7	62	343	28	201	77	7	M 6	x	20	14	0,36	428
30	x	55	37	31	21,7	25,7	62	371	28	186	77	7	M 6	x	20	14	0,34	463
32	x	60	37	31	21,7	25,7	68	518	35	209	85	9	M 6	x	20	14	0,41	647
35	x	60	37	31	21,7	25,7	68	567	14	193	85	9	M 6	x	20	14	0,38	708
38	x	65	37	31	21,7	25,7	73	623	35	178	77	10	M 6	x	20	14	0,44	778
40	x	65	37	31	21,7	25,7	73	685	35	170	77	10	M 6	x	20	14	0,41	822
42	x	75	46	38	25,3	30,3	83	1.211	56	232	100	9	M 8	x	25	34	0,76	1.513
45	x	75	46	38	25,3	30,3	83	1.302	56	217	100	9	M 8	x	25	34	0,7	1.627
48	x	80	46	38	25,3	30,3	88	1.386	56	209	100	9	M 8	x	25	34	0,8	1.732
50	x	80	46	38	25,3	30,3	88	1.449	56	201	100	9	M 8	x	25	34	0,76	1.811
55	x	85	46	38	25,3	30,3	95	1.778	63	209	108	10	M 8	x	25	34	0,82	2.222
60	x	90	46	38	25,3	30,3	100	1.939	63	193	100	10	M 8	x	25	34	0,88	2.423
65	x	95	46	38	25,3	30,3	105	2.506	77	201	108	12	M 8	x	25	34	0,94	3.132
70	x	110	60	50	33,4	40,4	120	3.570	98	186	100	10	M 10	x	35	66	2,1	4.462
75	x	115	60	50	33,4	40,4	125	3.822	98	178	93	10	M 10	x	35	66	2,2	4.777
80	x	120	60	50	33,4	40,4	130	1.095	98	162	85	10	M 10	x	35	66	2,3	5.118
85	x	125	60	50	33,4	40,4	135	5.215	126	178	100	12	M 10	x	35	66	2,4	6.518
90	x	130	60	50	33,4	40,4	140	5.530	126	170	93	12	M 10	x	35	66	2,6	6.912
95	x	135	60	50	33,4	40,4	145	6.930	147	201	116	15	M 10	x	35	66	2,7	8.662
100	x	145	68	58	40,8	47,8	155	7.700	154	147	85	15	M 10	x	35	66	3,7	9.625
110	x	155	68	58	40,8	47,8	165	8.470	154	139	85	15	M 10	x	35	66	4	10.587
120	x	165	68	58	40,8	47,8	175	10.990	182	147	93	18	M 10	x	35	66	4,3	13.737
130	x	180	77	65	45,4	52,4	190	14.490	224	147	93	15	M 12	x	40	115	5,9	18.112
140	x	190	77	65	45,4	52,4	200	15.750	224	139	85	15	M 12	x	40	115	6,3	19.687
150	x	200	77	65	45,4	52,4	210	19.950	266	155	100	18	M 12	x	40	115	6,7	24.937

■ Oberflächen · Surface finishes Für Welle und Nabenoehr. · For shafts and hub bores R_a = 1,6 µm

Bestellbeispiel · Ordering example: RfN 7013.1

Baureihe / Series	d	D	Weitere Angaben / Further details
RfN 7013.1	35	60	SST (= rostfrei / stainless steel)

Erläuterungen zu Tabellen: Seite 5
Explanations to tables: Page 5

Weitere Größen auf Anfrage
More sizes on request

■ Spansatz-Einbau · Mounting of Locking Assembly

Die Spansätze werden leicht geölt und einbaufertig angeliefert. Die Werte für T, F_{ax}, pw und p_N gelten für Spansätze im Anlieferungszustand.

The Locking Assemblies are supplied slightly oiled and ready-to-use. The values for T, Fax, pw and p_N apply to Locking Assemblies installed in the delivery condition.

■ Oberflächen · Surface finishes

Für Welle und Nabenoehrung / For shafts and hub bores

R_a = 1,6 µm

■ Toleranzen · Tolerances

Wir empfehlen folgende Einbautoleranzen

We recommend the following mounting tolerances

Welle · Shaft: h8; Nabe · Hub: H8

■ Anordnung mehrerer Spansätze RfN 7013.1 rostfrei

Arrangement of several Locking Assemblies RfN 7013.1 stainless steel

Anordnung nur von 2 Seiten möglich. Bei Verwendung mehrerer Spansätze zur Steigerung der Übertragungswerte, ist der Verspannungssystematik Rechnung zu tragen. Arrangement only possible from 2 sides. If several locking assemblies are used to increase the transmission values the clamping systematization has to be considered.

■ Veränderung der Schraubenanziehdrehmomente

Change of screw tightening torques

Eine Veränderung der in der Tabelle angegebenen T_A-Werte ist nicht zulässig.

A change of the T_A-values given in the above table is not admissible.



Charakteristische Eigenschaften

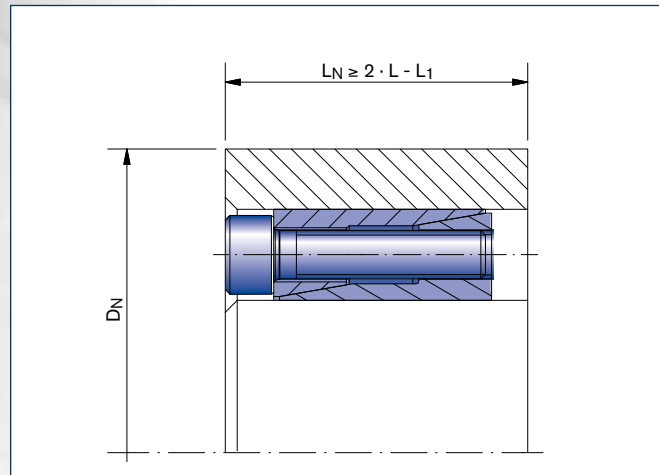
Selbstzentrierende 2-teilige Spannsätze für mittlere Drehmomente. Bei der Montage erfolgt eine geringe Axialverschiebung der Nabe vom Schraubenkopf weg. Aufgrund der geringen Schraubenzahl sind Kosten einsparungen bei der Montage gewährleistet. Zur Demontage sind nur wenige Abdruckschrauben nötig.

Wir empfehlen folgende Einbautoleranzen: **Welle: h8 · Nabe: H8**

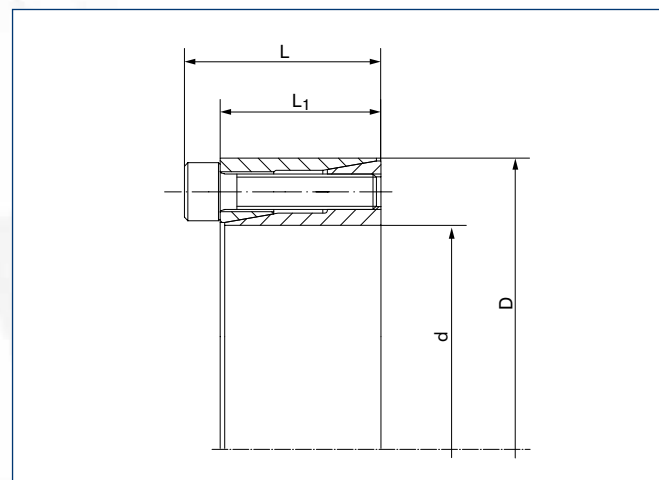
Characteristics

Self-centering 2-piece Locking Assemblies for medium torques. During mounting, minor axial displacement of the hub occurs in opposite direction of the screw head. Due to the small number of screws, cost savings during mounting are ensured. For disassembly only few release screws are required.

*We recommend the following mounting tolerances: **Shaft: h8 · Hub: H8***



Spannsatz RfN 7061 rostfrei · Einbausituation / Locking Assembly RfN 7061 stainless steel · Location (Berechnung für andere Nabengrößen in unserem Berechnungsprogramm möglich / Calculation possible for other hub forms in our calculation program)



Spannsatz RfN 7061 rostfrei · Maßzeichnung
Locking Assembly RfN 7061 stainless steel · Dimensions

**ROSTFREI
STAINLESS STEEL**

Abmessungen Spansatz <i>Locking Assembly dimensions</i>				Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte <i>Transmissible torques or axial forces</i>		Flächenpressung <i>Surface pressure</i>		Hochfeste Edelstahlschrauben <i>High strength stainless steel screws</i>					Gewicht <i>Weight</i>
d	x	D	L	L ₁	T	F _{ax}	Welle Shaft	Nabe Hub	n _{Sc}	Gewinde/Thread D _G		T _A	~
mm	mm	mm	mm	mm	Nm	kN	p _w	p _N				Nm	kg
6	x	16	13,5	11	3	0,9	49	19	3	M 2,5	x	10	0,5
6,35	x	16	13,5	11	3	0,9	49	19	3	M 2,5	x	10	0,5
7	x	17	13,5	11	3	0,9	42	17	3	M 2,5	x	10	0,5
8	x	18	13,5	11	4	0,9	37	17	3	M 2,5	x	10	0,5
9	x	20	15,5	13	6	1,2	37	17	4	M 2,5	x	10	0,5
9,53	x	20	15,5	13	6	1,2	37	17	4	M 2,5	x	10	0,5
10	x	20	15,5	13	6	1,2	33	17	4	M 2,5	x	10	0,5
11	x	22	15,5	13	7	1,2	30	15	4	M 2,5	x	10	0,5
12	x	22	15,5	13	7	1,2	26	15	4	M 2,5	x	10	0,5
14	x	26	20	17	19	2,5	57	30	4	M 3	x	16	1,3
15	x	28	20	17	22	2,5	55	27	4	M 3	x	16	2,1
16	x	32	21	17	38	4	71	35	4	M 4	x	16	2,9
17	x	35	25	21	41	4	66	33	4	M 4	x	16	2,9
18	x	35	25	21	44	4	63	33	4	M 4	x	16	2,9
19	x	35	25	21	46	4	60	33	4	M 4	x	16	2,9
20	x	38	26	21	82	8	77	41	4	M 5	x	20	5,7
22	x	40	26	21	88	7	71	38	4	M 5	x	20	5,7
24	x	47	32	26	193	15	108	41	4	M 6	x	25	14
25	x	47	32	26	201	15	104	41	4	M 6	x	25	14
25,40	x	47	32	26	205	15	100	41	4	M 6	x	25	14
28	x	50	32	26	341	23	143	55	6	M 6	x	25	14
30	x	55	32	26	364	23	135	52	6	M 6	x	25	14
32	x	55	35	26	387	23	127	52	6	M 6	x	25	14
35	x	60	35	29	565	23	127	52	8	M 6	x	30	14
38	x	65	35	29	620	31	120	49	8	M 6	x	30	14
40	x	65	35	29	651	31	112	49	8	M 6	x	30	14
42	x	75	44	36	930	42	127	49	6	M 8	x	35	34
45	x	75	44	36	1.007	42	120	49	6	M 8	x	35	34
48	x	80	44	36	1.433	58	151	63	8	M 8	x	35	34
50	x	80	44	36	1.472	58	143	63	8	M 8	x	35	34

■ Oberflächen · Surface finishes Für Welle und Nabenhörn · For shafts and hub bores R_a = 3,2 µm

Bestellbeispiel · Ordering example: RfN 7061

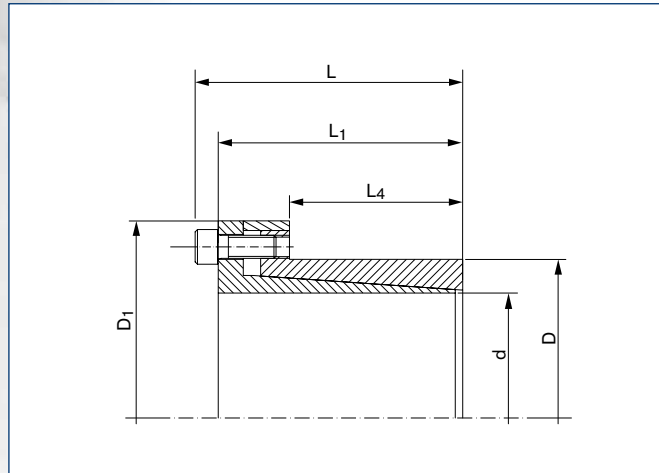
Baureihe / Series	d	D	Weitere Angaben / Further details
RfN 7061	20	38	SST (= rostfrei / stainless steel)

Erläuterungen zu Tabellen: Seite 5

Explanations to tables: Page 5

Weitere Größen auf Anfrage

More sizes on request



Spannsatz RfN 7110 rostfrei · Maßzeichnung
Locking Assembly RfN 7110 stainless steel · Dimensions

Charakteristische Eigenschaften

Besonders kompakter selbstzentrierender Spannsatz ohne Axialverschiebung. Da die Spannschrauben außerhalb der eigentlichen Spannstelle liegen und die Pressungen relativ gering sind kann die Nabe ökonomisch klein gestaltet werden.

Wir empfehlen folgende Einbautoleranzen: **Welle: h8 · Nabe: H8**

Characteristics

Specially small dimensioned self-centering Locking Assembly without axial displacement. As the locking screws are located out of the actual clamping area and the pressures are relatively low, the hub can be designed economically small.

*We recommend the following mounting tolerances: **Shaft: h8 · Hub: H8***

**ROSTFREI
STAINLESS STEEL**

Abmessungen Spannsatz <i>Locking Assembly dimensions</i>						Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte <i>Transmissible torques or axial forces</i>		Flächenpressung <i>Surface pressure</i>		Hochfeste Edelstahlschrauben <i>High strength stainless steel screws</i>				Gewicht <i>Weight</i>		
d	x	D	L	L ₁	L ₄	D ₁	T	F _{ax}	Welle Shaft	Nabe Hub	n _{Sc}	Gewinde/Thread	D _G	T _A	~	
mm			mm				Nm	kN	N/mm ²						Nm	kg
8	x	15	30	26	12	27	16	3,8	126	66	4	M 4	x	10	2,9	0,06
9	x	16	31	27	14	28	18	3,8	93	55	4	M 4	x	12	2,9	0,07
10	x	16	31	27	14	28	20	3,8	88	55	4	M 4	x	12	2,9	0,06
11	x	18	31	27	14	32	28	5,5	99	60	4	M 4	x	12	2,9	0,07
12	x	18	31	27	14	32	30	5,5	85	60	4	M 4	x	12	2,9	0,07
13	x	23	31	27	14	38	33	5,5	82	46	4	M 4	x	12	2,9	0,12
14	x	23	31	27	14	38	35	5,5	77	46	4	M 4	x	12	2,9	0,12
15	x	24	42	36	16	44	85	13	99	63	3	M 6	x	18	14	0,21
16	x	24	42	36	16	44	93	13	93	63	3	M 6	x	18	14	0,2
17	x	26	44	38	18	45	127	17	104	74	4	M 6	x	18	14	0,22
18	x	26	44	38	18	47	139	17	99	74	4	M 6	x	18	14	0,24
19	x	27	44	38	18	48	147	17	93	68	4	M 6	x	18	14	0,25
20	x	28	44	38	18	49	155	17	82	63	4	M 6	x	18	14	0,25
22	x	32	51	45	25	53	178	16	63	44	4	M 6	x	18	14	0,34
24	x	34	51	45	25	55	197	16	57	41	6	M 6	x	18	14	0,36
25	x	34	51	45	25	55	197	16	55	41	4	M 6	x	18	14	0,35
28	x	39	51	45	25	60	286	24	60	44	5	M 6	x	18	14	0,43
30	x	41	51	45	25	62	368	24	68	49	6	M 6	x	18	14	0,43
32	x	43	56	50	30	64	391	24	52	41	6	M 6	x	18	14	0,46
35	x	47	56	50	30	68	573	32	66	49	8	M 6	x	18	14	0,52
38	x	50	56	50	30	71	620	32	60	46	8	M 6	x	18	14	0,61
40	x	53	58	52	32	74	736	41	60	46	9	M 6	x	18	14	0,67
42	x	55	58	52	32	77	771	60	57	44	4	M 6	x	18	14	0,74
45	x	59	72	64	40	85	1.356	60	71	55	8	M 8	x	22	34	1,12
48	x	62	72	64	40	87	1.449	60	66	52	8	M 8	x	22	34	1,14
50	x	65	82	74	50	92	1.883	75	63	49	10	M 8	x	22	34	1,3

■ Oberflächen · Surface finishes Für Welle und Nabenhörn · For shafts and hub bores R_a = 3,2 µm

Bestellbeispiel · Ordering example: RfN 7110

Baureihe / Series	d	D	Weitere Angaben / Further details
RfN 7110	32	43	SST (= rostfrei / stainless steel)

Erläuterungen zu Tabellen: Seite 5

Explanations to tables: Page 5

Weitere Größen auf Anfrage

More sizes on request



Erläuterungen zu Tabellen

Grundabmessungen im ungespannten Zustand

d	= Innendurchmesser
D	= Außendurchmesser
d_w	= Vollwellen-Durchmesser
d_1	= Lochkreis-Durchmesser
L	= Einbaulänge maximal
L_1	= Einbaulänge mind. (ohne Schrauben)
L_2	= Druckringbreite
L_3	= Klemmlänge
T_A	= Vorgegebenes Anzugsmoment der Spannschrauben
T	= Übertragbares Drehmoment bei angegebenem T_A
F_{ax}	= Übertragbare Axialkraft bei angegebenem T_A
P	= Flächenpressung an der Nabe
σ_v	= Vergleichsspannung im Nabensatz
n_{Sc}	= Anzahl der Spannschrauben
R	= Eckenradius
T_{max}	= Max. übertragbares Drehmoment
σ_v	= Rechnerische Vergleichsspannung im Nabensatz (d/d_w) unter Berücksichtigung der Tangential-, Radial- und Torsionsspannung nach folgender Beziehung:

$$\sigma_v = \sqrt{1/2 [(\sigma_x - \sigma_y)^2 + (\sigma_y - \sigma_z)^2 + (\sigma_z - \sigma_x)^2] + 3\tau^2}$$

Zusätzliche Spannungen, z.B. Zug, Druck, 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 ($\mu_{ges} = 0,1$).

Die Konen sind ebenfalls molykotiert ($\mu = 0,05$).

Für die Fuge, Durchmesser d_w , wurde der für geölte Montageverhältnisse übliche Reibwert $\mu = 0,12$ 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.

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.

Explanations to tables

Basic dimensions when screws are not tightened

d	= Inner diameter
D	= Outer diameter
d_w	= Solid shaft diameter
d_1	= Pitch circle diameter
L	= Overwall width
L_1	= Overall width (without screws)
L_2	= Thrust ring width
L_3	= Clamping length
T_A	= Max. tightened torque of the screws
T	= Transmissible torque at given T_A
F_{ax}	= Transmissible axial force at given T_A
P	= Hub surface pressure
σ_v	= Equivalent stress in the hub
n_{Sc}	= Quantity of locking screws
R	= Corner radius
T_{max}	= Max. transmissible torque
σ_v	= Calculated combined stress in the hub extension (d/d_w) under consideration of the tangential, radial and torsional stresses following the equation:

$$\sigma_v = \sqrt{1/2 [(\sigma_x - \sigma_y)^2 + (\sigma_y - \sigma_z)^2 + (\sigma_z - \sigma_x)^2] + 3\tau^2}$$

Additional loads, e.g. tension, thrust or bending have to be taken into consideration accordingly.

Function values

The functional characteristics are valid with the screw tightening torque listed in the tables and the following assumed conditions:

The locking screws are lubricated using MoS₂ ($\mu_{tot} = 0,1$).

The tapered cones are lubricated using MoS₂ ($\mu = 0,05$).

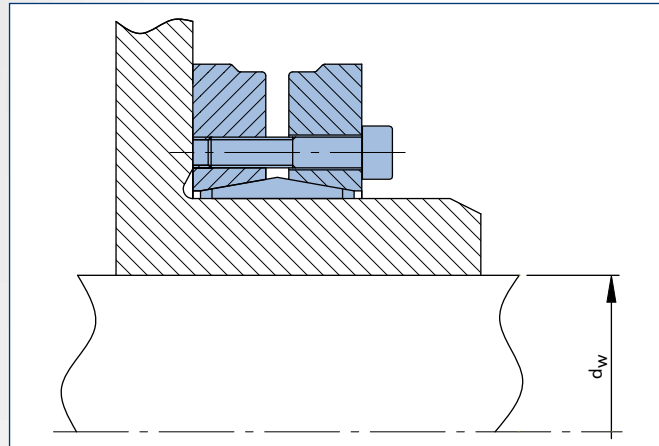
The contact surfaces (d_w) are in lightly oiled condition with coefficient of friction $\mu = 0,12$.

The hub and shaft materials have a modulus of elasticity of 210,000 N/mm² (Lower values result in increased values for T and F_{ax} with reduced tangential stress).

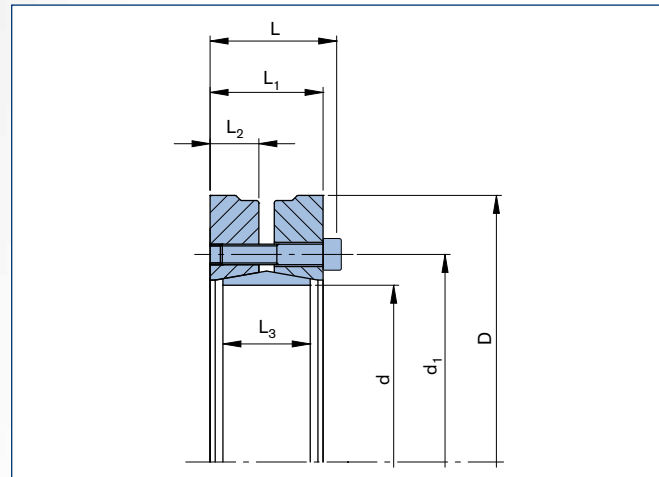
The maximum clearance S is being fully utilized.

The shaft being used is solid, for hollow shaft applications the functional values will change.

In cases where the assumed conditions do not apply then contact our Technical Department where we will be happy to assist you with your application.



RINGFEDER® Schrumpfscheibe RfN 4061 rostfrei · Einbausituation
RINGFEDER® Shrink Disc RfN 4061 stainless steel · Location



RINGFEDER® Schrumpfscheibe RfN 4061 rostfrei · Maßzeichnung
RINGFEDER® Shrink Disc RfN 4061 stainless steel · Dimensions

d mm	Abmessungen Schrumpfscheiben Shrink discs dimensions								Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte Transmissible torques or axial forces			P N/mm ²	σ_w N/mm ²	Hochfeste Edelstahlschrauben High strength stainless steel screws		Gewicht Weight	T _{max} Nm
	x mm	D mm	d ₁ mm	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	L ₃ mm	T _A Nm	T Nm	F _{ax} kN	Anzahl Quantity			Gewinde Thread			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	kg	Nm			
14 x 37	11	24	14,8	12	5	9	2,4		30	8	415					37,5	
	12								37	8	474		3	M 4	0,1	46	
									48	10	557					60	
16 x 41	13	27	18,5	15	6,25	12	4		70	15	509					90	
	14								90	18	575		4	M 5	0,1	110	
									110	20	774					130	
18 x 44	15	29	18,5	15	6,25	12	4		90	16	459					110	
	16								100	18	523		4	M 5	0,2	130	
									120	20	705					160	
20 x 46	16	32	21	17,5	7	12	4		110	20	462					140	
	17								140	22	336		5	M 5	0,2	170	
									160	24	497					200	
21 x 50	17	36	22,5	19	8	15	5		200	31	534					250	
	18								230	34	384		6	M 5	0,2	290	
									260	37	746					330	
24 x 50	20	36	22,5	19	8	15	5		240	32	495					300	
	21								270	35	336		6	M 5	0,2	340	
									300	38	554					390	
30 x 52	25	41,5	26	22,5	9,5	18	5		350	38	390					450	
	26								400	41	261		7	M 5	0,2	500	
									440	43	426					560	
36 x 72	30	52	27,5	23,5	10	18	12		590	53	390					730	
	31								690	58	303		5	M 6	0,5	860	
									700	58	438					890	
38 x 72	30	55	30	26	10,5	21	12		700	62	536					890	
	31								770	65	295		6	M 6	0,5	970	
									780	63	394					980	
40 x 72	31	57	28,5	24,5	10,5	19	12		720	61	474					900	
	32								730	59	310		6	M 6	0,5	910	
									790	62	450					990	
44 x 80	35	63	30	26	11	20	12		800	63	429					1.000	
	36								1.000	73	312		7	M 6	0,5	1.250	
									1.050	76	444					1.350	
48 x 80	38	68	30	26	11	22	12		900	65	458					1.150	
	40								1.050	72	260		7	M 6	0,6	1.350	
									1.200	78	380					1.550	
										403	403						
50 x 90	40	70	31,5	27,5	12	22,5	12		1.350	89	418					1.650	
	42								1.500	96	314		9	M 6	0,9	1.900	
									1.700	103	433					2.150	
55 x 100	45	75	34,5	30,5	13	23	12		1.300	78	467					1.600	
	48								1.550	87	248		8	M 6	1,1	1.950	
									1.800	96	359					2.300	
62 x 110	50	86	34,5	30,5	13	23	12		2.400	126	410					3.000	
	52								2.650	133	330		12	M 6	1,3	3.300	
									2.800	136	419					3.500	
68 x 115	55	86	34,5	30,5	13	23,5	12		1.900	95	482					2.350	
	60								2.250	104	245		10	M 6	1,4	2.850	
									2.850	121	367					3.600	
75 x 138	60	100	37,8	32,5	14	25	30		2.650	121	411					3.300	
	65								3.300	139	277		7	M 8	2,3	4.150	
									4.050	158	382					5.100	
									4.200	126	416						
80 x 145	65	100	37,8	32,5	14	25	30		3.900	143	259		7	M 8	2,5	4.000	
	70								4.600	160	358					4.900	
										392	392					5.750	

■ Oberflächen · Surface finishes
Für Welle · For shaft $R_a \leq 3,2 \mu\text{m}$

Erläuterungen zu Tabellen: Seite 15 Fortsetzung s. nächste Seite
Explanations to tables: Page 15 To continue see next page

Bestellbeispiel · Ordering example: RfN 4061

Baureihe / Series	d	D	Ausführung / Version
RfN 4061	95	170	SST

SST = rostfrei / stainless steel

Charakteristische Eigenschaften



Standardbaureihe für hohe Drehmomente – Diese Schrumpfscheibe für hohe Übertragungswerte kann durch Verändern des Schraubenanzugsmoments an die Anforderungen der Konstruktion angepaßt werden.

Geschlitzter Innenring – geringe Verlustkräfte und Pressungen auf Welle und Nabe.

Ausgleich von kleinen Toleranzfehlern – bitte Rücksprache mit unseren Technikern nehmen.

Größte Zuverlässigkeit – geeignet für statische, dynamische und stoßartige Belastungen.

Einfache Fertigung der Bauteile – nur geringe Anforderungen an die Funktionsflächen der zu verbindenden Bauteile.

Leichte Austauschbarkeit – die RINGFEDER® Schrumpfscheiben arbeiten ohne jeden Formschluss.

Einfache Montage – kein Absatz, keine Paßfeder, kein Splint erforderlich. Montierbar an jeder Stelle der Welle mit Standardschrauben und handelsüblichen Werkzeugen. Keine zusätzliche Bearbeitung oder Einpassarbeiten sind erforderlich.

Leichte Demontierbarkeit – nach Lösen der Spannschrauben ist die RINGFEDER® Schrumpfscheibe selbstlösend und frei auf der Welle verschiebbar.

Geringe Schmutzempfindlichkeit – erhöhte Lebensdauer, da sich nach dem Anziehen der Spannschrauben die Berührungsflächen fest gegeneinander pressen. Schmutz und Feuchtigkeit können nicht an die Funktionsfläche vordringen.

Characteristics

Standard series – high transmission values are possible and by varying the screw tightening torque the shrink disc can be adapted to the design specification.

Slotted inner ring – low forces and pressures on hub and shaft.

Compensation of small tolerance errors – please contact our engineers.

Maximum reliability – suitable for static, dynamic and impact loads.

Simplified manufacture – only plain shaft and bore diameters with easily achieved surface finish and tolerances are required.

Easy replacement – The RINGFEDER® Shrink Disc is free from any form fit.

Easy mounting – no steps, keyways, splines are required, therefore hubs can be located and locked at any point or angle on the shaft. RINGFEDER® Shrink Discs use standard screws tightened with standard tools. No additional machining or fitting work is required.

Easy removal – after loosening the locking screws, the RINGFEDER® Shrink Disc will self release and the hub will move freely on the shaft.

Low susceptibility to contamination – when the locking screws are tightened the functional contact surfaces are pressed firmly together and prevent the ingress of dirt and moisture.

Abmessungen Schrumpfscheiben Shrink discs dimensions										Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte Transmissible torques or axial forces				Hochfeste Edelstahlschrauben High strength stainless steel screws			Gewicht Weight
d	x	D	d_w	d_1	L	L_1	L_2	L_3	T_A	T	F_ax	P	σ_{w}	Anzahl Quantity	Gewinde Thread		T_max
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm	kN	N/mm²	N/mm²			kg	Nm
85	x 155	60								4.850	189			11	M 8	3,5	6.050
		65	114	45,8	40,5	16	30	30		5.800	212	325	407				7.250
		70								6.800	235		427				8.500
90	x 155	65								4.800	174		353	10	M 8	3,3	6.000
		70	114	44,5	39	17	30	30		6.050	195	274	356				7.550
		75								7.300	215		372				9.150
95	x 170	65								5.350	195		349	12	M 8	4,7	6.700
		70	127	52,5	47,2	19	34	30		6.750	217	275	349				8.450
		75								8.150	240		355				10.200
100	x 170	70								6.950	202		331	12	M 8	4,5	8.700
		75	127	52,5	47,2	19	34	30		7.600	223	261	331				9.500
		80								9.100	245		338				11.350
110	x 185	75								8.150	259		316	10	M 10	6,3	10.150
		80	145	59,4	53	23	42	59		10.100	285	254	316				12.600
		85								12.200	296		357				15.250
115	x 185	80								9.500	267		302	10	M 10	6,1	11.850
		90	145	62,4	56	23	42	59		12.100	302	243	342				15.100
		95								14.050	329		353				17.550
125	x 215	85								11.050	300		354	12	M 10	8,7	13.800
		90	160	60,4	54	23	42	59		13.100	327	269	352				16.350
		95								15.150	355		352				18.950
140	x 230	95								15.100	365		336	10	M 12	10,6	18.850
		100	175	68	60,5	26	46	100		17.550	395	263	335				21.900
		105								20.000	424		335				25.000
165	x 290	115								31.400	601		334	8	M 16	21,7	39.300
		120	210	81	71	31	56	250		35.500	637	280	335				44.400
		125								39.400	664		348				49.250
185	x 330	135								52.500	786		307	10	M 16	36	65.600
		140	236	96,4	86,4	38,2	71	250		57.350	828	246	310				71.650
		145								62.400	870		314				78.000
195	x 350	140								65.950	943		332	12	M 16	40	82.450
		150	246	96	86	38,2	71	250		77.600	1035	280	338				97.000
		155								83.750	1081		345				104.700
200	x 350	150								75.000	1000		326	12	M 16	39	93.750
		155	246	96	86	38,2	71	250		81.000	1045	273	330				101.200
		160								87.200	1091		337				109.000

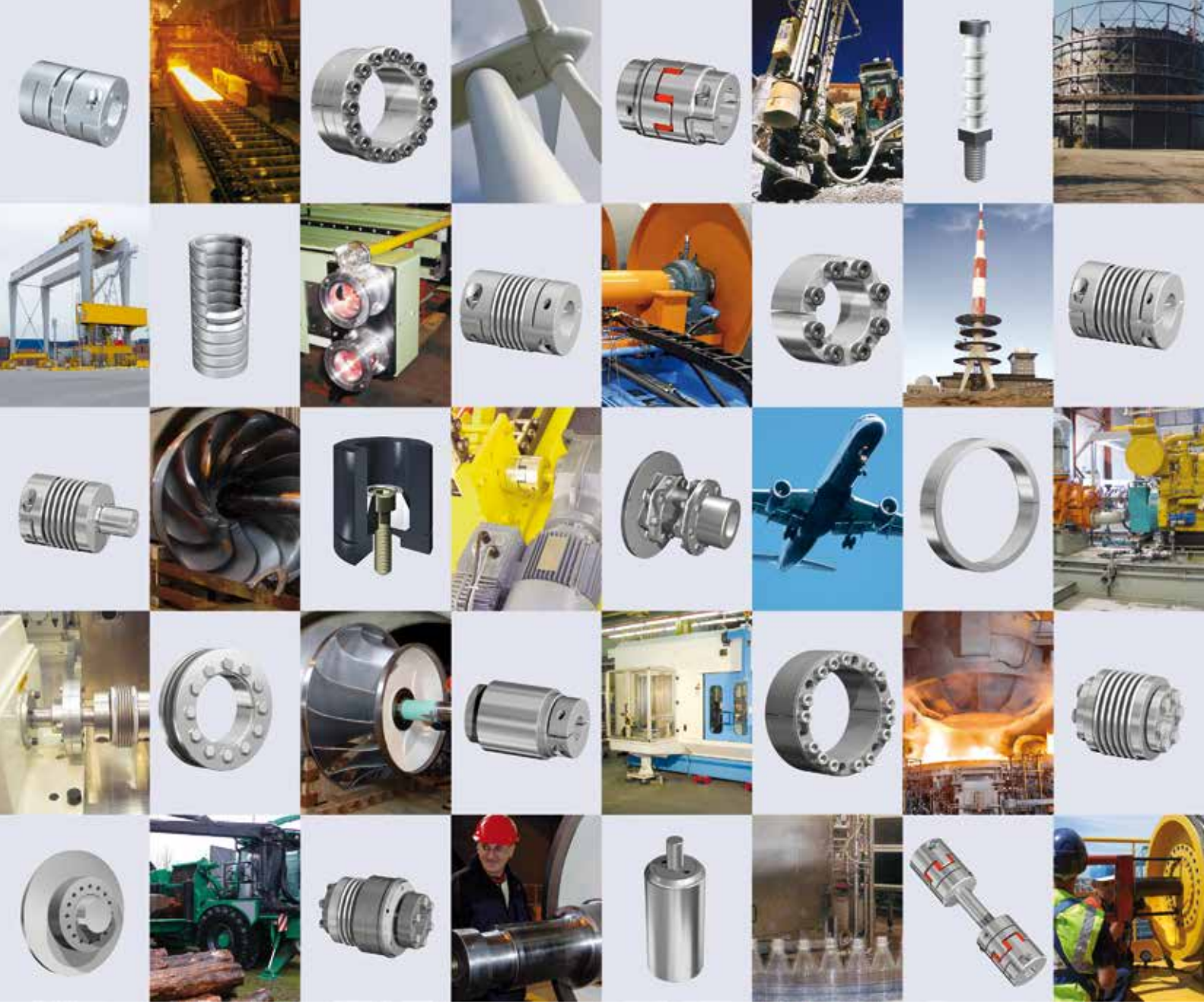
■ Oberflächen · Surface finishes
Für Welle · For shaft $R_a \leq 3,2 \mu\text{m}$

Erläuterungen zu Tabellen: Seite 15 Weitere Größen auf Anfrage
Explanations to tables: Page 15 More sizes on request

Bestellbeispiel · Ordering example: RfN 4061

Baureihe / Series	d	D	Ausführung / Version
RfN 4061	125	215	SST

SST = rostfrei / stainless steel



RINGFEDER POWER TRANSMISSION GMBH

Werner-Heisenberg-Straße 18, D-64823 Groß-Umstadt, Germany · Phone: +49 (0) 6078 9385-0 · Fax: +49 (0) 6078 9385-100
E-mail: sales.international@ringfeder.com · E-mail: sales.international@gerwah.com

RINGFEDER POWER TRANSMISSION USA CORPORATION

165 Carver Avenue, P.O. Box 691 Westwood, NJ 07675, USA · Toll Free: +1 888 746-4333 · Phone: +1 201 666 3320
Fax: +1 201 664 6053 · E-mail: sales.usa@ringfeder.com · E-mail: sales.usa@gerwah.com

RINGFEDER POWER TRANSMISSION INDIA PRIVATE LIMITED

Plot No. 4, Door No. 220, Mount - Poonamallee Road, Kattupakkam, Chennai – 600 056, India
Phone: +91 (0) 44-2679-1411 · Fax: +91 (0) 44-2679-1422 · E-mail: sales.india@ringfeder.com · E-mail: sales.india@gerwah.com

KUNSHAN RINGFEDER POWER TRANSMISSION COMPANY LIMITED

German Industry Park, No. 508 Hengguanjing Road, Zhangpu Town 215321, Kunshan City, P.R. China
Phone: +86 (0) 512-5745-3960 · Fax: +86 (0) 512-5745-3961 · E-mail: sales.china@ringfeder.com