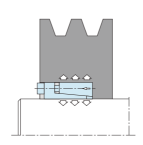
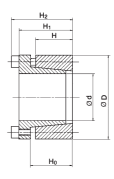
SIT-LOCK® 6 - selbst zentrierend

Spannsatz mit einfachem Konus, einsetzbar für mittlere Drehmomente. Selbst zentrierend mit guter Konzentrizität. Eine geringfügige axiale Verschiebung der Nabe ist bei der Montage möglich. Daher ist diese Ausführung für Anwendungen, die eine exakte axiale Positionierung erfordern, nicht zu empfehlen.







Montage

Kontaktflächen an Welle und Nabe säubern, dann Oberflächen leicht mit Mineralöl einölen. SIT-LOCK® Spannsatz auf die Welle und in die Nabenbohrung schieben. Bauteile zueinander ausrichten und anschließend die Schrauben nacheinander in mehreren Schritten gleichmäßig bis zum angegebenen Anzugsmoment (Ms) anziehen.

Das Anziehen der Schrauben sollte über Kreuz erfolgen!

- zunächst von Hand anziehen bis die Flächen in Kontakt sind
- Nabenposition auf der Welle überprüfen
- Schrauben bis zum halben Tabellenwert anziehen (Ms)
- Diesen Schritt mit Drehmomentschlüssel wiederholen bis der Tabellenwert erreicht ist
- Alle Schrauben noch einmal auf Drehmoment überprüfen

Keinesfalls "Molykote" oder MoS₂ basierte Schmierstoffe verwenden.

Demontage

Alle Schrauben schrittweise lösen und entfernen. Schrauben in die Abdrückgewinde einschrauben und anziehen, bis der Spannsatz sich löst.

Hinweis: Bei Wiederverwendung sind die Schrauben und Konen erneut leicht zu ölen. Montage wie vorstehend beschrieben.

Konzentrizität

Bei den selbst zentrierenden Spannsätzen wird eine Konzentrizität von 0.02-0.04 mm erreicht.

max.	zul.	Oberflact	nenrauigkei
		Rt 16 µr	m

empfohlene Toleranzen Welle / Nabe

Welle h 8 - Nabenbohrung H 8



SIT-LOCK® 6

	Leistungen		Spannung [N/mm²]		Klemmschrauben (DIN 912 - 12		912 - 12.9)				
d x D	Н	Ho	H1	H ₂	M⊤ [Nm]	Fax [kN]	p _w	p _n	n	Туре	Ms [Nm]
20 x 47	17	22	28	34	380	38	297	126	5	M 6	14
22 x 47	17	22	28	34	419	38	270	126	5	M 6	14
24 x 50	17	22	28	34	457	38	247	119	5	M 6	14
25 x 50	17	22	28	34	571	46	285	142	6	M 6	14
28 x 55	17	22	28	34	639	46	254	130	6	M 6	14
30 x 55	17	22	28	34	685	46	237	130	6	M 6	14
32 x 60	17	22	28	34	974	61	297	158	8	M 6	14
35 x 60	17	22	28	34	1.065	61	271	158	8	M 6	14
38 x 65	17	22	28	34	1.157	61	250	146	8	M 6	14
40 x 65	17	22	28	34	1.218	61	237	146	8	M 6	14
42 x 75	20	25	33	41	2.060	98	310	173	7	M 8	35
45 x 75	20	25	33	41	2.207	98	289	173	7	M 8	35
48 x 80	20	25	33	41	2.354	98	271	163	7	M 8	35
50 x 80	20	25	33	41	2.452	98	260	163	7	M 8	35
55 x 85	20	25	33	41	3.082	112	270	175	8	M 8	35
60 x 90	20	25	33	41	3.363	112	248	165	8	M 8	35
65 x 95	20	25	33	41	4.098	126	257	176	9	M 8	35
70 x 110	24	30	40	50	6.240	178	281	179	8	M10	70
75 x 115	24	30	40	50	6.685	178	263	171	8	M10	70
80 x 120	24	30	40	50	7.131	178	246	164	8	M10	70
85 x 125	24	30	40	50	8.524	201	261	177	9	M10	70
90 x 130	24	30	40	50	9.025	201	246	171	9	M10	70
95 x 135	24	30	40	50	10.585	223	259	182	10	M10	70
100 x 145	26	32	44	56	13.045	261	266	184	8	M12	125
110 x 155	26	32	44	56	14.349	261	242	172	8	M12	125
120 x 165	26	32	44	56	17.610	294	250	181	9	M12	125
130 x 180	34	40	54	64	25.437	391	235	170	12	M12	125
140 x 190	34	40	54	68	28.155	402	224	165	9	M14	190
150 x 200	34	40	54	68	33.518	447	232	174	10	M14	190
160 x 210	34	40	54	68	39.327	492	240	183	11	M14	190
170 x 225	44	50	64	78	45.584	536	190	144	12	M14	190
180 x 235	44	50	64	78	48.265	536	180	138	12	M14	190
190 x 250	44	50	64	78	63.683	670	213	162	15	M14	190
200 x 260	44	50	64	78	67.035	670	202	155	15	M14	190

 $\begin{array}{cccc} M_S & \text{Anzugsmoment} & \text{Nm} \\ M_T & \text{übertragbares Drehmoment} & \text{Nm} \\ F_{ax} & \text{übertragbare Axialkraft} & \text{N} \\ p_w & \text{Druckspannung auf die Welle} & \text{N/mm}^2 \\ p_n & \text{Zugspannung in der Nabe} & \text{N/mm}^2 \end{array}$

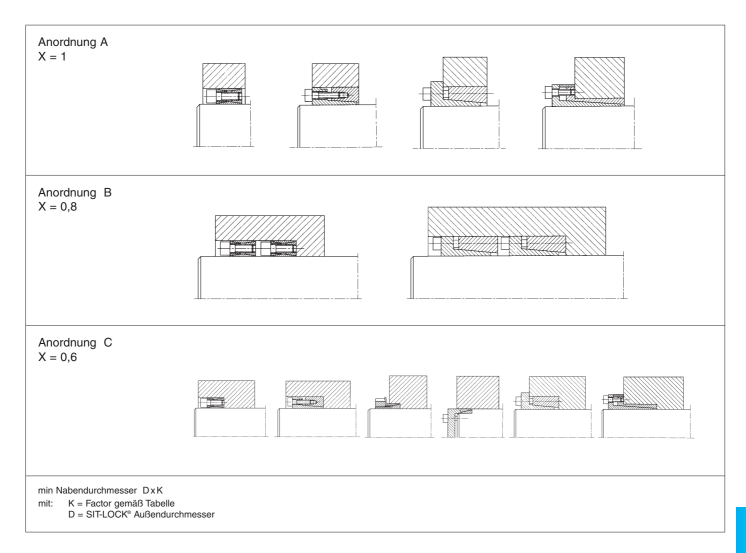


Bestimmung des erforderlichen Naben - Außendurchmessers

Bei der Verwendung von Spannelementen wird eine Spannung auf die Nabenfläche ausgeübt, wenn die Schrauben mit dem vorgegebenen Drehmoment angezogen werden.

Daher ist es wichtig, den Nabenaußendurchmesser richtig zu wählen. Die nachstehende Tabelle fasst diesen Vorgang in einer einfachen Berechnung zusammen. Um den erforderlichen

Mindestaußendurchmesser der Nabe zu bestimmen wird einfach der Factor K mit dem SIT-LOCK® Außendurchmesser multipliziert. Der Faktor K variiert in Abhängigkeit der Zugfestigkeit des Nabenmaterials, der zul. Flächenpressung des Nabenmaterials (Pn) und dem Faktor (x), je nach Anordnung (A, B, C).



Hohlwellen

Bei Verwendung von Spannelementen auf Hohlwellen ist es wichtig die Durchmesser von Nabe und Hohlwelle aufeinander abzustimmen. Bitte wenden Sie sich an unsere Anwendungstechniker.

Faktor K

Eläabar	n room in a				Stree		Nabenwerk	stoffs σ ₀₂ [N/r	nm²]			
	npressung abe	150	180	200	220	250	270	300	350	400	450	600
p _n [N/mm²]	Anordnung	GG 20	GG 25 GS 38	GG 30 GTS 35	GS 45 ST 37-2	GG 40 GS 52	ST 50-2 C 35 ST 60-2	GG 50 GS 60 ST 70-2	GG 60 GS 62 C 60	GG 70 GS 70	Wäremebe Sta	ehandelter ahl
60	C	1,29	1,26	1,21	1,19	1,16	1,15	1,13	1,11	1,10	1,09	1,07
	B	1,40	1,31	1,25	1,24	1,23	1,21	1,19	1,16	1,13	1,12	1,09
	A	1,53	1,43	1,37	1,33	1,29	1,26	1,23	1,19	1,17	1,15	1,11
65	C	1,31	1,26	1,23	1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,11	1,10	1,08
	B	1,45	1,36	1,31	1,29	1,25	1,23	1,21	1,17	1,15	1,13	1,10
	A	1,61	1,46	1,41	1,36	1,31	1,29	1,25	1,21	1,19	1,17	1,13
70	C B A	1,35 1,49	1,27 1,39	1,25 1,35	1,23 1,31	1,19 1,26	1,17 1,24	1,16 1,21	1,13 1,19	1,12 1,16	1,17 1,11 1,14 1,18	1,08 1,11
75	C B	1,66 1,31 1,53	1,51 1,29 1,43	1,46 1,26 1,37	1,41 1,24 1,33	1,35 1,21 1,29	1,31 1,19 1,26	1,26 1,16 1,23	1,23 1,15 1,19	1,21 1,13 1,17	1,12 1,15	1,14 1,09 1,12
80	A	1,75	1,56	1,49	1,43	1,37	1,34	1,31	1,26	1,21	1,19	1,14
	C	1,40	1,32	1,29	1,26	1,22	1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,09
	B	1,59	1,46	1,40	1,36	1,31	1,28	1,25	1,21	1,19	1,16	1,12
85	A	1,82	1,62	1,54	1,47	1,40	1,37	1,32	1,27	1,23	1,21	1,15
	C	1,43	1,35	1,31	1,28	1,24	1,22	1,20	1,17	1,15	1,13	1,10
	B	1,64	1,50	1,43	1,39	1,33	1,30	1,27	1,23	1,20	1,17	1,13
90	A	1,91	1,68	1,58	1,51	1,43	1,40	1,35	1,29	1,25	1,22	1,16
	C	1,47	1,37	1,33	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,10
	B	1,70	1,54	1,47	1,41	1,35	1,32	1,29	1,24	1,21	1,19	1,14
95	A	2,01	1,74	1,63	1,55	1,47	1,42	1,37	1,31	1,27	1,23	1,17
	C	1,50	1,40	1,35	1,31	1,27	1,25	1,22	1,19	1,16	1,15	1,11
	B	1,76	1,58	1,50	1,44	1,38	1,35	1,31	1,26	1,22	1,20	1,15
100	A	2,12	1,81	1,69	1,60	1,50	1,45	1,40	1,33	1,28	1,25	1,18
	C	1,54	1,42	1,37	1,33	1,29	1,26	1,23	1,20	1,17	1,15	1,12
	B	1,82	1,62	1,54	1,47	1,40	1,37	1,32	1,27	1,23	1,21	1,15
	A	2,25	1,88	1,74	1,64	1,54	1,49	1,42	1,35	1,30	1,26	1,19
	C	1,57	1,45	1,40	1,35	1,30	1,28	1,25	1,21	1,18	1,16	1,12
105	B	1,89	1,67	1,57	1,51	1,43	1,39	1,34	1,29	1,25	1,22	1,16
	A	2,39	1,96	1,80	1,69	1,57	1,52	1,45	1,37	1,32	1,28	1,20
	C	1,61	1,48	1,42	1,37	1,32	1,29	1,26	1,22	1,19	1,17	1,13
110	B	1,97	1,72	1,61	1,54	1,45	1,41	1,36	1,30	1,26	1,23	1,17
	A	2,56	2,05	1,87	1,74	1,61	1,55	1,48	1,39	1,34	1,29	1,21
	C	1,65	1,51	1,44	1,37	1,34	1,31	1,27	1,23	1,20	1,18	1,13
115	B A C	2,05 2,76 1,70	1,77 2,14 1,54	1,65 1,94	1,57 1,80	1,48 1,65	1,44 1,59	1,38 1,51	1,32 1,42	1,27 1,35	1,24 1,31	1,18 1,22 1,14
120	B A	2,14 3,01	1,82 2,25	1,47 1,70 2,01	1,40 1,61 1,85	1,35 1,51 1,70	1,32 1,46 1,62	1,29 1,40 1,54	1,24 1,34 1,44	1,29 1,37	1,19 1,25 1,32	1,19 1,23
125	C	1,74	1,57	1,49	1,44	1,37	1,34	1,30	1,25	1,22	1,19	1,14
	B	2,25	1,88	1,74	1,64	1,54	1,49	1,42	1,35	1,30	1,26	1,19
	A	3,33	2,36	2,09	1,92	1,74	1,66	1,57	1,46	1,39	1,34	1,25
130	C	1,79	1,60	1,52	1,46	1,39	1,36	1,31	1,26	1,23	1,20	1,15
	B	2,36	1,94	1,79	1,68	1,57	1,51	1,45	1,37	1,31	1,28	1,20
	A	3,75	2,50	2,18	1,98	1,79	1,70	1,60	1,49	1,41	1,36	1,26
135	C	1,84	1,62	1,55	1,48	1,41	1,37	1,33	1,28	1,24	1,21	1,16
	B	2,49	2,01	1,84	1,72	1,60	1,54	1,47	1,39	1,33	1,29	1,21
	A	4,37	2,66	2,28	2,05	1,84	1,74	1,63	1,51	1,43	1,37	1,27
140	C	1,89	1,67	1,57	1,51	1,43	1,39	1,34	1,29	1,25	1,22	1,16
	B	2,64	2,08	1,89	1,76	1,63	1,55	1,49	1,40	1,34	1,30	1,22
	A	5,40	2,84	2,39	2,13	1,89	1,79	1,67	1,54	1,45	1,39	1,28
145	C	1,95	1,70	1,60	1,53	1,45	1,41	1,36	1,30	1,26	1,23	1,17
	B	2,81	2,16	1,95	1,81	1,66	1,59	1,51	1,42	1,36	1,31	1,23
	A	7,67	3,06	2,51	2,22	1,95	1,83	1,70	1,56	1,47	1,41	1,29
150	C	2,01	1,74	1,63	1,55	1,47	1,42	1,37	1,31	1,27	1,24	1,17
	B	3,01	2,25	2,01	1,85	1,70	1,62	1,54	1,44	1,37	1,32	1,24
	A	—	3,33	2,66	2,31	2,01	1,88	1,74	1,59	1,49	1,42	1,30
155	C	2,07	1,78	1,66	1,58	1,49	1,44	1,39	1,32	1,28	1,25	1,18
	B	3,26	2,34	2,07	1,90	1,73	1,66	1,56	1,46	1,39	1,34	1,24
	A	—	3,67	2,81	2,41	2,07	1,93	1,78	1,62	1,52	1,44	1,31
160	C B A	2,14 3,56	1,82 2,44 4,13	1,70 2,14 3,01	1,61 1,95 2,53	1,51 1,77 2,14	1,46 1,68 1,99	1,40 1,59 1,82	1,34 1,48 1,65	1,29 1,40 1,54	1,25 1,35 1,48	1,19 1,25 1,32
165	C B A	2,22 3,97	1,87 2,56 4,81	1,73 2,22 3,24	1,63 2,01 2,66	1,53 1,81 2,22	1,48 1,72 2,05	1,42 1,61 1,87	1,35 1,50 1,68	1,30 1,42 1,56	1,26 1,36 1,48	1,19 1,26 1,34

 $Hinweis: Werte \ f\"{u}r\ p_n\ sind\ in\ den\ Tabellen\ des\ jeweiligen\ Spannelementes\ angegeben.\ Anordnungen\ Type\ A,\ B\ und\ C\ siehe\ vorherige\ Seite.$

www.sit-antriebstechnik.ch

Berechnungsbeispiel

Auslegungsdaten

• zu befestigendes Antriebselement: Keilriemenscheibe

• Wellendurchmesser: 50 mm

max. Drehmoment (Ma): 1.500 NmKeilriemenscheibe aus GG20

• Streckgrenze des Scheibenwerkstoffs: 150 N/mm²

Berechnung

 SIT-LOCK® Type: für diese Anwendung wird SIT-LOCK® 1 vorgeschlagen

• Baugröße: 50 x 80 mm (siehe unter SIT-LOCK® 1)

• Leistungsdaten: überprüfen M⊤ ≥ Ma

Aus der Tabelle ergibt sich MT = 1.889 Nm, damit ist obige Bedingung erfüllt.

• Toleranzen: h11 für die Welle - H11 für die Nabenbohrung

• Oberflächenrauigkeit: $R_t \le 16$

• Schraubenanzugsmoment: Ms=37Nm (s. Tabelle SIT-LOCK® 1)

Nabenflächenpressung: nach Tabelle ist Pn = 125 N/mm²

 Anordnung: in diesem Falle ist es sinnvoll die Anordnung "C" mit Zentrierung zwischen Welle und Nabe anzunehmen.

• Faktor K : aus Tabelle "Faktor K" unter Berücksichtigung folgender Informationen entnehmen:

- Streckgrenze des Nabenwerkstoffs = 150 N/mm²

- Nabenflächenpressung = 125 N/mm²

- Anordnung C damit wird: K = 1,74

• min. Nabenaußendurchmesser:

 $Hub\ Dmin\ \geq D\bullet K$

mit

- D = SIT-LOCK® Außendurchmesser [mm]

-K = 1,74

damit wird der min. Nabenaußendurchmesser Dmin = (80 • 1,74) = 140 [mm]

Schrauben DIN 912

Schraubentype/		Vorspannkraft Pv [N]		Anzugsmoment Ms [Nm]			
Festigkeitsklasse	8.8	10.9	12.9	8.8	10.9	12.9	
M 4	3900	5450	6.550	2,9	4,1	4,9	
M 5	6350	8950	10.700	6	8,5	10	
M 6	9000	12.600	15.100	10	14	17	
M 7	13.200	18.500	22.200	16	23	28	
M 8	16.500	23.200	27.900	25	35	41	
М 9	22.000	30.900	37.100	36	51	61	
M10	26.200	36.900	44.300	49	69	83	
M12	38.300	54.000	64.500	86	120	145	
M14	52.500	74.000	88.500	135	190	230	
M16	73.000	102.000	123.000	210	295	355	
M18	88.000	124.000	148.000	290	405	485	
M20	114.000	160.000	192.000	410	580	690	
M22	141.000	199.000	239.000	550	780	930	
M24	164.000	230.000	276.000	710	1.000	1.200	
M27	215.000	302.000	363.000	1.050	1.500	1.800	
M30	262.000	368.000	442.000	1.450	2.000	2.400	