

Sortimentsliste/Product Range

# Spannsätze *Locking Assemblies*



# Ihr Spezialist für innovative Lösungen!

## Your specialist for innovative solutions!

### Kompetenz

Seit mehr als 25 Jahren Erfahrung im Bereich Antriebstechnik. Kunden schätzen unsere direkte und offene Art Dinge anzugehen. *Unser Anspruch: "Erfahrung mit Kompetenz kombinieren".*

### Ideen

Um sich den immer schneller wachsenden Anforderungen des Marktes zu stellen, bieten wir zuverlässige Ideen aus unserem Produktprogramm oder entwickeln für Sie innovative Produkte.

### Konzepte

Wir begleiten Sie vom Einzelstück bis zur Serienfertigung und erarbeiten mit unseren Herstellern die geringsten Betriebskosten über die gesamte Anwendungszeit.

### Competence

We have more than 25 years' experience in the field of drive technology.  
Customers appreciate the direct and open manner in which we address issues. Our motto is: "Combining experience with competence".

### Ideas

In order to succeed in a continually fast-changing market, we can offer reliable suggestions from our existing range of products or develop innovative, new products for you.

### Concepts

We would support you from the development of a single item to its serial production. We would like to guarantee for you the lowest possible operating costs throughout the useful life of my products.

# Inhaltsverzeichnis

## Contents

Seite  
Page

	Seite Page
<b>Spannsätze – Technische Daten</b> <i>Locking Assemblies – Technical data</i> .....	4
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 11“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 11“</i> .....	5
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 13“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 13“</i> .....	6
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 15“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 15“</i> .....	7
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 16“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 16“</i> .....	8
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 19“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 19“</i> .....	9
<b>Spannsätze – Nicht selbstzentrierend „BK 25“</b> <i>Locking Assemblies – Not self-centering „BK 25“</i> .....	10
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 26“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 26“</i> .....	11
<b>Spannsätze – Nicht selbstzentrierend „BK 40“</b> <i>Locking Assemblies – Not self-centering „BK 40“</i> .....	12
<b>Spannsätze – Nicht selbstzentrierend „BK 50“</b> <i>Locking Assemblies – Not self-centering „BK 50“</i> .....	13
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 61“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 61“</i> .....	14
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 70“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 70“</i> .....	15
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 71“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 71“</i> .....	16
<b>Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 80“</b> <i>Locking Assemblies – Self-centering „BK 80“</i> .....	17
<b>Spannsätze – Starre Kupplung „BK 95“</b> <i>Locking Assemblies – Rigid coupling „BK 95“</i> .....	18



# Spannsätze – Technische Daten

## Locking Assemblies – Technical data

### Berechnung des minimalen Außendurchmessers der Nabe (DM)

Calculation of the minimum  
outside diameter of hub (DM)

$$DM \geq D \cdot K$$

**D = Außendurchmesser Spannsatz (mm)**

outside diameter of locking assemble (mm)

**K = Faktor (siehe Tabellen)**

coefficient (see table)

**Falls der Wert für „K“ in der Tabelle  
nicht angegeben ist, benutzen Sie bitte die  
folgende Formel:**

To calculate the "K" value not shown in the table,  
use the following formula:

$$K = \sqrt{\frac{0,2 + (C \cdot PN)}{0,2 - (C \cdot PN)}} \text{ (mm)}$$

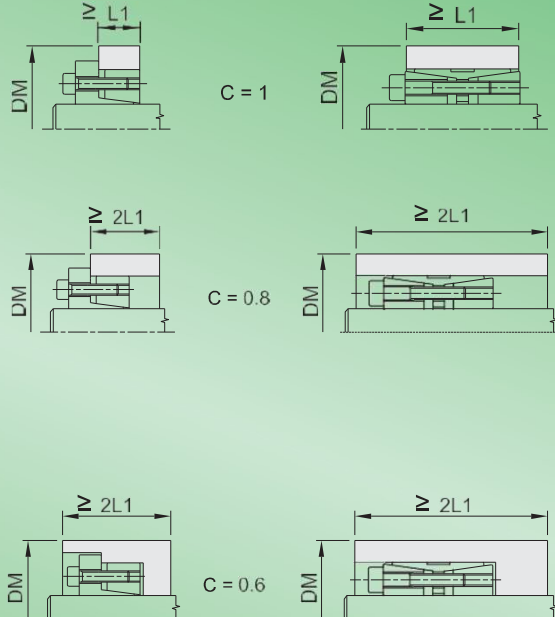
**0,2 = Streckgrenze des Materials (N/mm²)**

yield strength of the material (N/mm²)

**C = Faktor ist abhängig von der Anwendung**  
factor depending on the type of the application

**PN = Anpressdruck der Nabe**

surface pressure of the hub



4

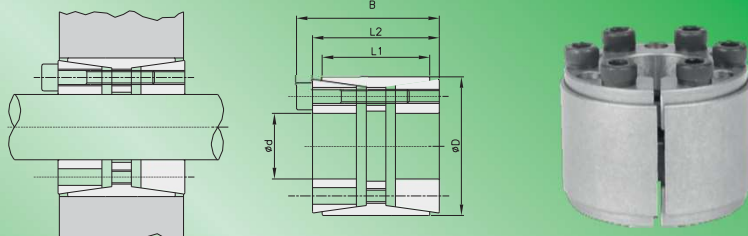
TABELLE FÜR FAKTOR "K" - COEFFICIENT "K" TABLE

	GG-20			GG-30 GTS-35 ALSi1MgMn			GGG-38 GS-400 St.42-3			GGG-50 GS-500 C-40			GGG-60 GS-600 C-45			GGG-70 GS-70 C-60								
	150			200			250			300			350			400			450			600		
pn N/mm²	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1	0,6	0,8	1
60	1,28	1,39	1,53	1,20	1,28	1,36	1,16	1,21	1,28	1,13	1,18	1,22	1,11	1,15	1,19	1,09	1,13	1,16	1,08	1,11	1,14	1,06	1,08	1,11
65	1,30	1,44	1,59	1,22	1,30	1,40	1,17	1,24	1,30	1,14	1,19	1,25	1,12	1,16	1,21	1,10	1,14	1,18	1,09	1,12	1,16	1,07	1,09	1,11
70	1,33	1,48	1,66	1,24	1,33	1,44	1,18	1,26	1,33	1,15	1,21	1,27	1,13	1,18	1,22	1,11	1,15	1,19	1,10	1,13	1,17	1,07	1,10	1,12
75	1,36	1,53	1,73	1,26	1,36	1,48	1,20	1,28	1,36	1,16	1,22	1,29	1,14	1,19	1,24	1,12	1,16	1,21	1,11	1,14	1,18	1,08	1,11	1,13
80	1,39	1,58	1,81	1,28	1,39	1,53	1,21	1,30	1,39	1,18	1,24	1,31	1,15	1,20	1,26	1,13	1,18	1,22	1,11	1,15	1,20	1,08	1,11	1,14
85	1,42	1,63	1,90	1,30	1,42	1,57	1,23	1,32	1,42	1,19	1,26	1,34	1,16	1,22	1,28	1,14	1,19	1,24	1,12	1,16	1,21	1,09	1,12	1,15
90	1,46	1,69	2,00	1,32	1,46	1,62	1,25	1,34	1,46	1,20	1,28	1,36	1,17	1,23	1,30	1,15	1,20	1,26	1,13	1,18	1,22	1,09	1,13	1,16
95	1,49	1,75	2,11	1,34	1,49	1,68	1,26	1,37	1,49	1,21	1,30	1,39	1,18	1,25	1,32	1,15	1,21	1,27	1,14	1,19	1,24	1,10	1,14	1,17
100	1,53	1,81	2,24	1,36	1,53	1,73	1,28	1,39	1,53	1,22	1,31	1,41	1,19	1,26	1,34	1,16	1,22	1,29	1,14	1,20	1,25	1,11	1,14	1,18
105	1,56	1,88	2,38	1,39	1,56	1,79	1,29	1,42	1,56	1,24	1,23	1,44	1,20	1,28	1,36	1,17	1,24	1,31	1,15	1,21	1,27	1,11	1,15	1,19
110	1,60	1,96	2,55	1,41	1,60	1,86	1,31	1,44	1,60	1,25	1,35	1,47	1,21	1,29	1,38	1,18	1,25	1,33	1,16	1,22	1,28	1,12	1,16	1,20
115	1,64	2,04	2,75	1,43	1,64	1,93	1,33	1,47	1,64	1,26	1,37	1,50	1,22	1,31	1,41	1,19	1,26	1,34	1,17	1,23	1,30	1,12	1,17	1,21
120	1,69	2,13	3,00	1,46	1,69	2,00	1,34	1,50	1,69	1,28	1,39	1,53	1,23	1,33	1,43	1,20	1,28	1,36	1,18	1,24	1,31	1,13	1,18	1,22
125	1,73	2,24	3,32	1,48	1,73	2,08	1,36	1,53	1,73	1,29	1,41	1,56	1,24	1,34	1,45	1,21	1,29	1,38	1,18	1,25	1,33	1,13	1,18	1,24
130	1,78	2,35	3,74	1,51	1,78	2,17	1,38	1,56	1,78	1,30	1,44	1,59	1,25	1,36	1,48	1,22	1,40	1,59	1,27	1,35	1,41	1,19	1,25	
135	1,83	2,48	4,36	1,54	1,83	2,27	1,40	1,59	1,83	1,32	1,46	1,62	1,27	1,38	1,50	1,23	1,32	1,42	1,20	1,28	1,36	1,15	1,20	1,26
140	1,88	2,63	5,39	1,56	1,88	2,38	1,42	1,62	1,88	1,33	1,48	1,66	1,28	1,39	1,53	1,24	1,33	1,44	1,21	1,29	1,38	1,15	1,21	1,27
145	1,94	2,80	7,68	1,59	1,94	2,50	1,44	1,65	1,94	1,35	1,50	1,69	1,29	1,41	1,55	1,25	1,35	1,46	1,22	1,30	1,40	1,16	1,22	1,28
150	2,00	3,00		1,62	2,00	2,65	1,46	1,69	2,00	1,36	1,53	1,73	1,30	1,43	1,58	1,26	1,36	1,48	1,22	1,31	1,41	1,16	1,22	1,29
155	2,06	3,25		1,65	2,06	2,81	1,48	1,72	2,06	1,38	1,55	1,77	1,31	1,45	1,61	1,27	1,38	1,51	1,23	1,33	1,43	1,17	1,23	1,30
160	2,13	3,55		1,69	2,13	3,00	1,50	1,76	2,13	1,39	1,58	1,81	1,33	1,47	1,64	1,28	1,39	1,53	1,24	1,34	1,45	1,18	1,24	1,31
165	2,21	3,96		1,72	2,21	3,23	1,52	1,80	2,21	1,41	1,60	1,86	1,34	1,49	1,67	1,29	1,41	1,55	1,25	1,35	1,47	1,18	1,25	1,33
170	2,29	4,52		1,76	2,29	3,51	1,54	1,84	2,29	1,42	1,63	1,90	1,35	1,51	1,70	1,30	1,42	1,57	1,26	1,37	1,49	1,19	1,26	1,34
180	2,40	7,00		1,83	2,48	4,36	1,59	1,93	2,48	1,46	1,69	2,00	1,38	1,55	1,77	1,32	1,46	1,62	1,28	1,39	1,53	1,20	1,28	1,36
190	2,71			1,91	2,71	6,24	1,64	2,03	2,71	1,49	1,75	2,11	1,40	1,59	1,84	1,34	1,49	1,68	1,30	1,42	1,57	1,21	1,30	1,39
200	3,00			2,00	3,00		1,69	2,13	3,00	1,53	1,81	2,24	1,43	1,64	1,91	1,36	1,53	1,73	1,31	1,45	1,61	1,22	1,31	1,41
210	3,39			2,10	3,39		1,74	2,26	3,39	1,56	1,88	2,38	1,46	1,69	2,00	1,39	1,56	1,79	1,33	1,48	1,66	1,24	1,33	1,44
220	3,96			2,21	3,96		1,80	2,40	3,96	1,60	1,96	2,55	1,49	1,74	2,09	1,41	1,60	1,86	1,35	1,51	1,71	1,25	1,35	1,47
230	4,90			2,33	4,90		1,86	2,56	4,90	1,64	2,04	2,75	1,52	1,79	2,20	1,43	1,64	1,93	1,37	1,54	1,76	1,26	1,37	1,50
240	7,00			2,48	7,00		1,93	2,76	7,00	1,69	2,13	3,00	1,55	1,85	2,32	1,46	1,69	2,00	1,39	1,58	1,81	1,28	1,39	1,53
250				2,65			2,00	3,00		1,73	2,24	3,32	1,58	1,91	2,45	1,48	1,73	2,08	1,41	1,61	1,87	1,29	1,41	1,56
300				4,36			2,48	7,00		2,00	3,00		1,77	2,32	3,61	1,62	2,00	2,65	1,53	1,81	2,24	1,36	1,53	1,73

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 11“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 11“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
suitable for very high torques
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
tolerances: shaft h8 – hub H8
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
surface roughness:  $R_t$  max 16 µm
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm

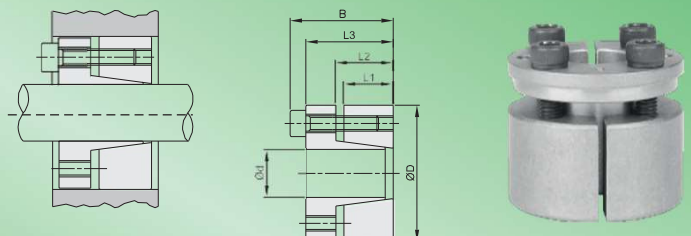


Abmessung dimension				Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws			
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	DIN 912 12,9	Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
<b>25 x 55</b>	32	40	46	799	64	314	107	6	M6x35	17	0,50
<b>28 x 55</b>	32	40	46	895	64	281	107	6	M6x35	17	0,60
<b>30 x 55</b>	32	40	46	959	64	262	107	6	M6x35	17	0,60
<b>35 x 60</b>	44	54	60	1306	75	185	83	7	M6x45	17	0,70
<b>38 x 75</b>	44	54	62	2567	135	308	121	7	M8x50	41	0,70
<b>40 x 75</b>	44	54	62	2702	135	293	121	7	M8x50	41	0,70
<b>42 x 75</b>	44	54	62	2837	135	279	121	7	M8x50	41	1,00
<b>45 x 75</b>	44	54	62	3040	135	260	121	7	M8x50	41	0,90
<b>48 x 80</b>	56	64	62	3707	154	216	102	8	M8x55	41	1,40
<b>50 x 80</b>	56	64	72	3861	154	207	102	8	M8x55	41	1,30
<b>55 x 85</b>	56	64	72	4779	174	212	108	9	M8x55	41	1,50
<b>60 x 90</b>	56	64	72	5793	193	216	113	10	M8x55	41	1,60
<b>65 x 95</b>	56	64	72	6276	193	199	107	10	M8x55	41	1,80
<b>70 x 110</b>	70	78	88	10951	313	235	120	10	M10x60	83	3,00
<b>75 x 115</b>	70	78	88	11733	313	220	115	10	M10x60	83	3,30
<b>80 x 120</b>	70	78	88	13768	344	227	121	11	M10x60	83	3,50
<b>85 x 125</b>	70	78	88	15959	376	233	127	12	M10x60	83	3,70
<b>90 x 130</b>	70	78	88	16898	376	220	122	12	M10x60	83	3,80
<b>95 x 135</b>	70	78	88	17837	376	208	117	12	M10x60	83	5,00
<b>100 x 145</b>	90	100	112	25029	501	211	113	11	M12x80	145	6,00
<b>110 x 155</b>	90	100	112	30039	546	209	115	12	M12x80	145	6,20
<b>120 x 165</b>	90	100	112	38226	637	224	127	14	M12x80	145	7,20
<b>130 x 180</b>	104	116	130	48270	743	201	117	12	M14x90	230	10,00
<b>140 x 190</b>	104	116	130	60654	866	217	129	14	M14x90	230	10,20
<b>150 x 200</b>	104	116	130	69628	928	217	132	15	M14x90	230	10,80
<b>160 x 210</b>	104	116	130	79220	990	217	134	16	M14x90	230	11,50
<b>170 x 225</b>	134	148	164	100851	1186	206	116	14	M16x110	360	17,00
<b>180 x 235</b>	134	148	164	114414	1271	208	119	15	M16x110	360	17,05
<b>190 x 250</b>	134	148	164	128814	1356	210	119	16	M16x110	360	21,50
<b>200 x 260</b>	134	148	164	135594	1356	200	115	16	M16x110	360	22,00
<b>220 x 285</b>	134	148	164	167805	1526	204	118	18	M16x110	360	25,00

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 13“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 13“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 - hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*
- Bei der Montage kann eine leichte Verschiebung von der Welle zur Nabe auftreten  
*during the installation, a slight shift from the shaft to the hub might occur*



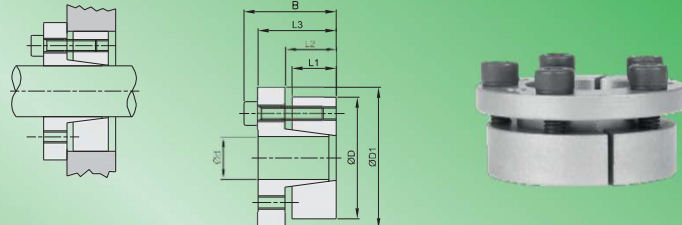
6

Abmessung dimension						Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws			Gewicht weight				
	Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and		DIN 912 12,9		Anzugs- moment tightening torque								
			Welle shaft	Nabe hub	Typ										
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	Mt Nm	F ax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	Ms Nm	kg				
<b>19 x 47</b>	17	22	28	34	273	29	262	106	5	M6x20	13	0,30			
<b>20 x 47</b>	17	22	28	34	287	29	249	106	5	M6x20	13	0,30			
<b>22 x 47</b>	17	22	28	34	316	29	227	106	5	M6x20	13	0,30			
<b>24 x 50</b>	17	22	28	34	413	34	249	120	6	M6x20	13	0,30			
<b>25 x 50</b>	17	22	28	34	431	34	239	120	6	M6x20	13	0,30			
<b>28 x 55</b>	17	22	28	34	482	34	213	109	6	M6x20	13	0,40			
<b>30 x 55</b>	17	22	28	34	517	34	199	109	6	M6x20	13	0,30			
<b>32 x 60</b>	17	22	28	34	734	46	249	133	8	M6x20	13	0,40			
<b>35 x 60</b>	17	22	28	34	803	46	227	133	8	M6x20	13	0,40			
<b>38 x 65</b>	17	22	28	34	872	46	210	122	8	M6x20	13	0,40			
<b>40 x 65</b>	17	22	28	34	918	46	199	122	8	M6x20	13	0,40			
<b>42 x 75</b>	20	25	33	41	1563	74	261	146	7	M8x25	32	0,80			
<b>45 x 75</b>	20	25	33	41	1674	74	244	146	7	M8x25	32	0,60			
<b>50 x 80</b>	20	25	33	41	1860	74	219	137	7	M8x25	32	0,80			
<b>55 x 85</b>	20	25	33	41	2340	85	228	148	8	M8x25	32	0,80			
<b>60 x 90</b>	20	25	33	41	2553	85	209	139	8	M8x25	32	0,80			
<b>65 x 95</b>	20	25	33	41	3110	96	217	149	9	M8x25	32	0,90			
<b>70 x 110</b>	24	30	40	50	4838	138	243	154	8	M10x30	65	1,59			
<b>75 x 115</b>	24	30	40	50	5184	138	226	148	8	M10x30	65	1,80			
<b>80 x 120</b>	24	30	40	50	5530	138	212	142	8	M10x30	65	1,80			
<b>85 x 125</b>	24	30	40	50	6610	156	225	153	9	M10x30	65	2,00			
<b>90 x 130</b>	24	30	40	50	6998	156	212	147	9	M10x30	65	2,10			
<b>95 x 135</b>	24	30	40	50	8208	173	223	157	10	M10x30	65	2,10			
<b>100 x 145</b>	26	32	44	56	9742	195	221	152	8	M12x35	110	2,80			
<b>110 x 155</b>	26	32	44	56	10716	195	201	143	8	M12x35	110	3,00			
<b>120 x 165</b>	26	32	44	56	13154	219	207	151	9	M12x35	110	3,20			
<b>130 x 180</b>	34	40	52	64	18996	292	195	141	12	M12x35	110	4,80			
<b>140 x 190</b>	34	40	54	68	20336	291	180	133	9	M14x40	170	5,20			
<b>150 x 200</b>	34	40	54	68	24211	323	187	140	10	M14x40	170	5,40			
<b>160 x 210</b>	34	40	54	68	28408	355	192	147	11	M14x40	170	5,70			
<b>170 x 225</b>	44	50	64	78	32929	387	153	115	12	M14x40	170	8,00			
<b>180 x 235</b>	44	50	64	78	34866	387	144	110	12	M14x40	170	8,30			

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 15“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 15“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 – hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*

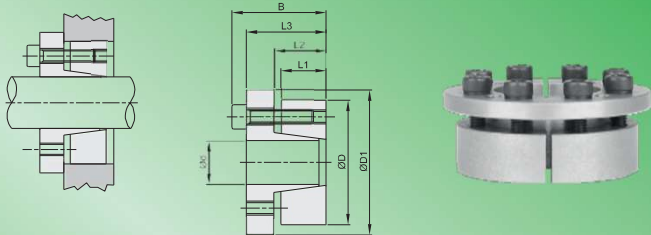


							Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws				
Abmessung dimension						Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and Welle shaft      Nabe hub		DIN 912 12,9		Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Mt Nm	F ax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg
<b>14 x 55</b>	17	22	31	39	62	234	33	415	106	4	M8x25	37	0,50
<b>16 x 55</b>	17	22	31	39	62	268	33	363	106	4	M8x25	37	0,50
<b>18 x 55</b>	17	22	31	39	62	333	37	357	117	4	M8x25	41	0,50
<b>19 x 55</b>	17	22	31	39	62	352	37	338	117	4	M8x25	41	0,50
<b>20 x 55</b>	17	22	31	39	62	370	37	321	117	4	M8x25	41	0,50
<b>22 x 55</b>	17	22	31	39	62	407	37	292	117	4	M8x25	41	0,50
<b>24 x 55</b>	17	22	31	39	62	445	37	268	117	4	M8x25	41	0,50
<b>25 x 55</b>	17	22	31	39	62	463	37	257	117	4	M8x25	41	0,50
<b>28 x 55</b>	17	22	31	39	62	519	37	229	117	4	M8x25	41	0,40
<b>30 x 55</b>	17	22	31	39	62	556	37	214	117	4	M8x25	41	0,40
<b>24 x 65</b>	17	22	31	39	72	556	46	335	124	5	M8x25	41	0,70
<b>25 x 65</b>	17	22	31	39	72	579	46	321	124	5	M8x25	41	0,70
<b>28 x 65</b>	17	22	31	39	72	649	46	287	124	5	M8x25	41	0,60
<b>30 x 65</b>	17	22	31	39	72	695	46	268	124	5	M8x25	41	0,60
<b>32 x 65</b>	17	22	31	39	72	741	46	251	124	5	M8x25	41	0,60
<b>35 x 65</b>	17	22	31	39	72	811	46	230	124	5	M8x25	41	0,50
<b>38 x 65</b>	17	22	31	39	72	880	46	211	124	5	M8x25	41	0,50
<b>40 x 65</b>	17	22	31	39	72	927	46	201	124	5	M8x25	41	0,50
<b>30 x 80</b>	20	25	33	41	87	972	65	318	119	7	M8x25	41	1,00
<b>32 x 80</b>	20	25	33	41	87	1037	65	299	119	7	M8x25	41	1,00
<b>35 x 80</b>	20	25	33	41	87	1134	65	273	119	7	M8x25	41	1,00
<b>38 x 80</b>	20	25	33	41	87	1231	65	251	119	7	M8x25	41	1,00
<b>40 x 80</b>	20	25	33	41	87	1296	65	239	119	7	M8x25	41	0,90
<b>42 x 80</b>	20	25	33	41	87	1361	65	227	119	7	M8x25	41	0,90
<b>45 x 80</b>	20	25	33	41	87	1458	65	212	119	7	M8x25	41	0,80
<b>48 x 80</b>	20	25	33	41	87	1555	65	199	119	7	M8x25	41	0,80
<b>50 x 80</b>	20	25	33	41	87	1620	65	191	119	7	M8x25	41	0,80

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 16“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 16“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 – hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16  $\mu\text{m}$   
*surface roughness:  $R_t$  max 16  $\mu\text{m}$*
- Rundlauffehler: 0,02 mm  $\div$  0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm  $\div$  0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*



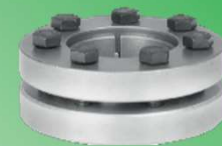
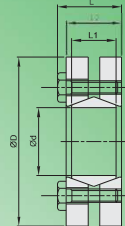
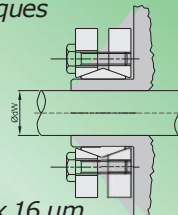
8

						Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws					
Abmessung dimension						Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and		DIN 912 12,9	Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Mt Nm	F ax. KN	pw N/mm <sup>2</sup>	pn N/mm <sup>2</sup>	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg
<b>19 x 47</b>	17	22	28	34	56	243	26	234	94	5	M6x20	17	0,30
<b>20 x 47</b>	17	22	28	34	56	256	26	222	94	5	M6x20	17	0,30
<b>22 x 47</b>	17	22	28	34	56	282	26	202	94	5	M6x20	17	0,30
<b>24 x 50</b>	17	22	28	34	59	368	31	222	106	6	M6x20	17	0,30
<b>25 x 50</b>	17	22	28	34	59	383	31	213	106	6	M6x20	17	0,30
<b>28 x 55</b>	17	22	28	34	64	429	31	190	97	6	M6x20	17	0,40
<b>30 x 55</b>	17	22	28	34	64	460	31	177	97	6	M6x20	17	0,40
<b>32 x 60</b>	17	22	28	34	69	655	41	222	118	8	M6x20	17	0,40
<b>35 x 60</b>	17	22	28	34	69	716	41	203	118	8	M6x20	17	0,40
<b>38 x 65</b>	17	22	28	34	74	778	41	187	109	8	M6x20	17	0,50
<b>40 x 65</b>	17	22	28	34	74	819	41	178	109	8	M6x20	17	0,50
<b>42 x 75</b>	20	25	33	41	84	1361	65	227	127	7	M8x25	41	0,80
<b>45 x 75</b>	20	25	33	41	84	1458	65	212	127	7	M8x25	41	0,70
<b>50 x 80</b>	20	25	33	41	84	1620	65	191	119	7	M8x25	41	0,80
<b>55 x 85</b>	20	25	33	41	94	2037	74	199	129	8	M8x25	41	0,90
<b>60 x 90</b>	20	25	33	41	99	2223	74	182	121	8	M8x25	41	0,90
<b>65 x 95</b>	20	25	33	41	104	2710	83	189	126	9	M8x25	41	1,00
<b>70 x 110</b>	24	30	40	50	119	4203	120	211	134	8	M10x30	83	1,90
<b>75 x 115</b>	24	30	40	50	124	4754	120	197	128	8	M10x30	83	2,00
<b>80 x 120</b>	24	30	40	50	129	4804	120	184	123	8	M10x30	83	2,00
<b>85 x 125</b>	24	30	40	50	134	5742	135	195	133	9	M10x30	83	2,00
<b>90 x 130</b>	24	30	40	50	139	6080	135	184	128	9	M10x30	83	2,20
<b>95 x 135</b>	24	30	40	50	144	7131	150	194	137	10	M10x30	83	2,30
<b>100 x 145</b>	26	32	44	56	154	8732	175	198	137	8	M12x35	145	3,00
<b>110 x 155</b>	26	32	44	56	164	9605	175	180	128	8	M12x35	145	3,20
<b>120 x 165</b>	26	32	44	56	174	11787	196	186	135	9	M12x35	145	3,40
<b>130 x 180</b>	34	40	52	64	189	17024	262	175	126	12	M12x35	145	5,20
<b>140 x 190</b>	34	40	54	68	199	18703	267	166	122	9	M14x40	230	5,40
<b>150 x 200</b>	34	40	54	68	209	22259	297	172	129	10	M14x40	230	5,70
<b>160 x 210</b>	34	40	54	68	219	26119	326	177	135	11	M14x40	230	6,00
<b>170 x 225</b>	44	50	64	78	234	30276	356	140	106	12	M14x40	230	8,30
<b>180 x 235</b>	44	50	64	78	244	32057	356	133	102	12	M14x40	230	8,80

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 19“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 19“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet suitable for very high torques
- Toleranzen: Durchmesser d h8 tolerances: diameter d h8
- Toleranzen: Durchmesser dw tolerances: diameter dw von from 18 mm bis up to 30 mm H6/j6  
von from 30 mm bis up to 50 mm H6/h6  
von from 50 mm bis up to 80 mm H6/g6  
von from 80 mm bis up to 500 mm H7/g6
- Oberflächenrauhigkeit: R<sub>t</sub> max 16 µm surface roughness: R<sub>t</sub> max 16 µm
- Kurze Einbauzeit short installation time

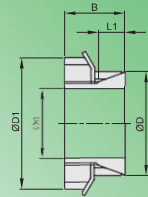
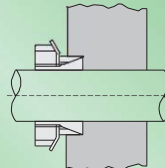


						Flächen- pressung pressure			Spannschrauben tensioning screws			
Abmessung dimension						zwischen Welle between shaft	Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	DIN 931 10,9		Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
d mm	dw mm	D mm	L1 mm	L2 mm	L mm	pw N/mm <sup>2</sup>	Mt Nm	Fax. KN	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg
<b>24</b>	19						162	15,0	6	M5x18	4,9	0,20
	20						200	18,5				
	21	<b>50</b>	14	19,5	23	272	238	21,0				
<b>30</b>	24						285	15,7	7	M5x18	4,9	0,30
	25						323	23,7				
	26	<b>60</b>	16	21,5	25	221	361	26,7				
<b>36</b>	28						418	27,0	5	M6x20	11,8	0,40
	30						542	38,0				
	31	<b>72</b>	18	23,5	27,5	292	599	43,0				
<b>44</b>	32						589	44,0	7	M6x20	11,8	0,60
	35						741	49,0				
	36	<b>80</b>	20	25,5	29,5	301	817	54,0				
<b>50</b>	38						893	48,8	8	M6x25	11,8	0,80
	40						1102	58,8				
	42	<b>90</b>	22	27,5	31,5	275	1311	69,0				
<b>55</b>	42						1102	48,0	8	M6x25	11,8	1,10
	45						1444	61,7				
	48	<b>100</b>	23	30,5	34,5	239	1786	77,0				
<b>62</b>	48						1758	69,0	10	M6x25	11,8	1,30
	50						2090	80,9				
	52	<b>110</b>	23	30,5	34,5	265	2280	90,0				
<b>68</b>	50						1900	71,2	10	M6x25	11,8	1,40
	55						2375	80,9				
	60	<b>115</b>	23	30,5	34,5	242	2993	95,7				
<b>75</b>	55						2375	94,4	7	M8x30	29,4	1,70
	60						3040	111,0				
	65	<b>138</b>	25	32,5	37,8	259	3753	126,0				
<b>80</b>	60						3040	99,3	7	M8x30	29,4	1,90
	65						7505	115,0				
	70	<b>145</b>	25	32,5	37,8	243	4370	130,0				
<b>90</b>	65						4513	141,0	10	M8x35	29,4	3,30
	70						5700	160,0				
	75	<b>155</b>	30	39	44,3	257	6888	178,0				
<b>100</b>	70						6555	163,0	12	M8x35	29,4	4,70
	75						7125	182,0				
	80	<b>170</b>	34	44	49,3	245	8550	202,0				
<b>110</b>	75						6840	185,0	9	M10x40	57,8	5,90
	80						8550	207,0				
	85	<b>185</b>	39	50	56,4	232	10260	221,0				
<b>125</b>	85						10450	240,0	12	M10x40	57,8	8,30
	90						12350	262,0				
	95	<b>215</b>	42	54	60,4	253	14250	285,0				
<b>140</b>	95						14345	308,0	10	M12x45	98	10,00
	100						16720	331,0				
	105	<b>230</b>	46	60,5	68	251	19095	357,0				
<b>155</b>	105						20900	366,0	12	M12x50	98	15,00
	110						23750	392,0				
	115	<b>265</b>	50	64,5	72	250	26600	417,0				
<b>165</b>	115						29450	513,0	8	M16x55	245	22,00
	120						33250	544,0				
	125	<b>290</b>	56	71	81	263	37050	564,0				
<b>175</b>	125						34200	576,0	8	M16x55	250	22,00
	130						38950	630,0				
	135	<b>300</b>	56	71	81	248	45000	666,0				

## Spannsätze – Nicht selbstzentrierend „BK 25“

### Locking Assemblies – Not self-centering „BK 25“

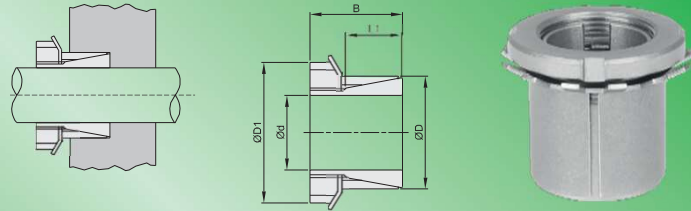
- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 – hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*



Abmessung dimension				Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Flächenpressung zwischen pressure between		Schrauben- größe screw dimension	Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
d x D mm	L1 mm	B mm	D1 mm			Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	
<b>17 x 26</b>	6,5	18	38	55	6	197	112	KM5	160	0,07
<b>18 x 26</b>	6,5	18	38	58	6	186	112	KM5	160	0,07
<b>22 x 32</b>	6,5	18	45	96	8	202	127	KM6	220	0,08
<b>28 x 36</b>	7	19,5	52	150	10	176	123	KM7	340	0,15
<b>32 x 42</b>	8	21,5	58	210	12	167	120	KM8	480	0,18
<b>36 x 45</b>	8	21,5	58	240	13	149	120	KM8	480	0,16
<b>38 x 48</b>	10	24,5	65	290	14	126	93	KM9	680	0,28
<b>42 x 55</b>	10	25,5	70	370	17	131	96	KM10	870	0,23
<b>48 x 62</b>	10	25,5	75	500	21	135	105	KM11	970	0,31
<b>50 x 62</b>	10	25,5	75	520	21	130	105	KM11	970	0,32
<b>55 x 68</b>	12	27,5	80	610	22	103	84	KM12	1100	0,38
<b>56 x 68</b>	12	27,5	80	620	22	101	82	KM12	1100	0,39
<b>60 x 73</b>	12	28,5	85	800	27	113	93	KM13	1300	0,43
<b>63 x 79</b>	14	30,5	92	980	31	107	86	KM14	1600	0,47
<b>65 x 79</b>	14	30,5	92	1010	31	104	86	KM14	1600	0,50
<b>70 x 84</b>	14	31,5	98	1240	35	110	92	KM15	2000	0,65

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 26“ Locking Assemblies – Self-centering „BK 26“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 – hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Schnelle Montage und Demontage  
*fast installation and disassembling*

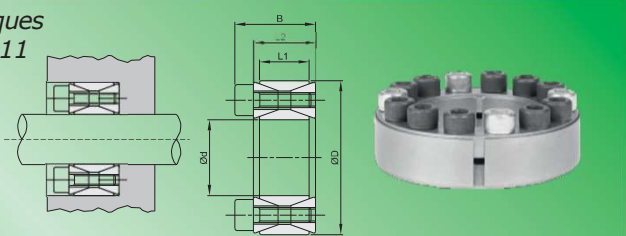


						Flächenpressung zwischen pressure between						
Abmessung dimension				Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and Welle shaft		Schraubengröße screw dimension		Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight	
d x D mm	L1 mm	B mm	D1 mm	Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg	
<b>15 x 25</b>	20	31	32	77	9	91	55	1	M20x1	95	0,11	
<b>18 x 30</b>	21	33	38	125	13	98	59	1	M25x1,5	160	0,13	
<b>19 x 30</b>	21	33	38	132	13	93	59	1	M25x1,5	160	0,13	
<b>20 x 30</b>	21	33	38	139	13	88	59	1	M25x1,5	160	0,15	
<b>24 x 35</b>	25	38	45	202	15	74	51	1	M30x1,5	220	0,17	
<b>25 x 35</b>	25	38	45	210	15	71	51	1	M30x1,5	220	0,17	
<b>28 x 40</b>	28	44	52	312	20	76	53	1	M35x1,5	340	0,28	
<b>30 x 40</b>	28	44	52	335	20	71	53	1	M35x1,5	340	0,26	
<b>35 x 45</b>	28	45	58	483	25	75	58	1	M40x1,5	480	0,26	
<b>40 x 50</b>	28	46	65	696	31	82	66	1	M45x1,5	680	0,33	
<b>45 x 55</b>	28	47	70	902	36	84	69	1	M50x1,5	870	0,45	
<b>50 x 60</b>	28	47	75	1014	37	77	64	1	M55x2	970	0,66	
<b>55 x 65</b>	28	48	80	1158	38	73	61	1	M60x2	1100	0,72	
<b>60 x 70</b>	28	50	85	1379	41	73	62	1	M65x2	1300	0,80	

# **Spannsätze – Nicht selbstzentrierend „BK 40“**

## **Locking Assemblies – Not self-centering „BK 40“**

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet suitable for very high torques
  - Toleranzen: Welle h11 - Nabe H11 tolerances: shaft h11 – hub H11
  - Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16  $\mu\text{m}$   
*surface roughness:  $R_t$  max 16  $\mu\text{m}$*
  - Um eine gute Rundlaufgenauigkeit zu erreichen  
ist es notwendig Welle und Nabe genau auszurichten  
*in order to achieve a good concentricity it is necessary to align the shaft and hub exactly*

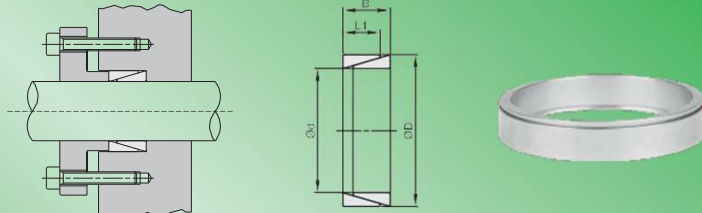


						Flächenpressung zwischen pressure between					
Abmessung dimension				Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and Welle shaft		Schraubengröße screw dimension		Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Mt Nm	F ax. KN	pw N/mm <sup>2</sup>	pn N/mm <sup>2</sup>	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg
<b>19 x 47</b>	17	20	26	298	31	286	116	8	M6x18	14,9	0,25
<b>20 x 47</b>	17	20	26	313	31	272	116	8	M6x18	14,9	0,24
<b>22 x 47</b>	17	20	26	345	31	247	116	8	M6x18	14,9	0,23
<b>24 x 50</b>	17	20	26	424	35	255	123	9	M6x18	14,9	0,26
<b>25 x 50</b>	17	20	26	441	35	245	123	9	M6x18	14,9	0,25
<b>28 x 55</b>	17	20	26	549	39	243	124	10	M6x18	14,9	0,30
<b>30 x 55</b>	17	20	26	588	39	227	124	10	M6x18	14,9	0,29
<b>32 x 60</b>	17	20	26	752	47	255	136	12	M6x18	14,9	0,30
<b>35 x 60</b>	17	20	26	822	47	233	136	12	M6x18	14,9	0,32
<b>38 x 65</b>	17	20	26	1042	55	250	146	14	M6x18	14,9	0,36
<b>40 x 65</b>	17	20	26	1097	55	238	146	14	M6x18	14,9	0,34
<b>42 x 75</b>	20	24	32	1740	83	291	163	12	M8x22	35	0,48
<b>45 x 75</b>	20	24	32	1864	83	271	163	12	M8x22	35	0,57
<b>48 x 80</b>	20	24	32	1988	83	254	153	12	M8x22	35	0,59
<b>50 x 80</b>	20	24	32	2071	83	244	153	12	M8x22	35	0,60
<b>55 x 85</b>	20	24	32	2658	97	259	168	14	M8x22	35	0,63
<b>60 x 90</b>	20	24	32	2900	97	238	158	14	M8x22	35	0,69
<b>65 x 95</b>	20	24	32	3587	110	250	171	16	M8x22	35	0,73
<b>70 x 110</b>	24	28	38	5345	153	268	171	14	M10x25	69	1,26
<b>75 x 115</b>	24	28	38	5727	153	250	163	14	M10x25	69	1,33
<b>80 x 120</b>	24	28	38	6108	153	235	156	14	M10x25	69	1,40
<b>85 x 125</b>	24	28	38	7417	175	252	172	16	M10x25	69	1,49
<b>90 x 130</b>	24	28	38	7854	175	238	165	16	M10x25	69	1,53
<b>95 x 135</b>	24	28	38	9326	196	254	179	18	M10x25	69	1,62
<b>100 x 145</b>	26	33	45	11362	227	258	178	14	M12x30	123,3	2,01
<b>110 x 155</b>	26	33	45	12498	227	234	166	14	M12x30	123,3	2,15
<b>120 x 165</b>	26	33	45	15578	260	245	178	16	M12x30	123,3	2,35
<b>130 x 180</b>	34	38	50	21095	325	217	156	20	M12x35	123,3	3,51
<b>140 x 190</b>	34	38	50	24993	357	221	163	22	M12x35	123,3	3,85
<b>150 x 200</b>	34	38	50	29217	390	225	169	24	M12x35	123,3	4,07
<b>160 x 210</b>	34	38	50	33756	422	229	174	26	M12x35	123,3	4,30
<b>170 x 225</b>	38	44	58	39483	465	212	160	22	M14x40	187	5,80
<b>180 x 235</b>	38	44	58	45606	507	218	167	24	M14x40	187	6,00
<b>190 x 250</b>	46	52	66	56163	591	199	152	28	M14x45	187	8,50
<b>200 x 260</b>	46	52	66	63342	633	203	156	30	M14x45	187	8,60
<b>220 x 285</b>	50	56	72	81960	745	200	154	26	M16x50	290	11,00
<b>240 x 305</b>	50	56	72	103162	860	211	166	30	M16x50	290	12,00
<b>260 x 325</b>	50	56	72	126669	974	221	177	34	M16x50	290	13,00
<b>280 x 355</b>	60	66	84	157339	1124	197	156	32	M18x60	400	19,00
<b>300 x 375</b>	60	66	84	189653	1264	207	166	36	M18x60	400	20,00
<b>320 x 405</b>	72	78	98	264108	1651	211	167	36	M20x70	580	30,00

## Spannsätze – Nicht selbstzentrierend „BK 50“

### Locking Assemblies – Not self-centering „BK 50“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
suitable for very high torques
- Toleranzen tolerances:  
Bis Durchmesser 40 = Welle h6 - Nabe H7  
up to diameter 40 = shaft h6 - hub H7  
Über Durchmesser 40 = Welle h8 - Nabe H8  
over diameter 40 = shaft h8 - hub H8
- Oberflächenrauhigkeit: Rt max 16 µm  
surface roughness: Rt max 16 µm

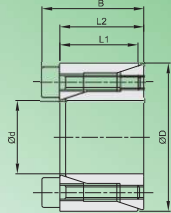
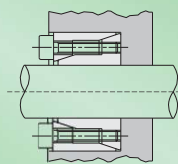


Abmessung <i>dimension</i>			Übertragbares Drehmoment <i>transferable torque</i>	Axialkraft <i>axial force</i>	Flächenpressung zwischen <i>pressure between</i>		Gewicht <i>weight</i>
d x D mm	L1 mm	B mm			Welle <i>shaft</i>	Nabe <i>hub</i>	
<b>12 x 15</b>	3,7	4,5	10	2	98	78	0,01
<b>14 x 18</b>	5,3	6,3	19	3	98	76	0,01
<b>15 x 19</b>	5,3	6,3	22	3	98	77	0,01
<b>16 x 20</b>	5,3	6,3	25	3	98	78	0,01
<b>17 x 21</b>	5,3	6,3	28	3	98	79	0,01
<b>18 x 22</b>	5,3	6,3	32	4	98	80	0,01
<b>19 x 24</b>	5,3	6,3	35	4	98	77	0,01
<b>20 x 25</b>	5,3	6,3	39	4	98	78	0,01
<b>22 x 26</b>	5,3	6,3	47	4	98	83	0,01
<b>24 x 28</b>	5,3	6,3	57	5	98	84	0,01
<b>25 x 30</b>	5,3	6,3	61	5	98	81	0,01
<b>28 x 32</b>	5,3	6,3	76	5	98	86	0,01
<b>30 x 35</b>	5,3	6,3	88	6	98	84	0,01
<b>32 x 36</b>	5,3	6,3	100	6	98	87	0,02
<b>35 x 40</b>	6,0	7,0	136	8	98	86	0,02
<b>36 x 42</b>	6,0	7,0	144	8	98	84	0,02
<b>38 x 44</b>	6,0	7,0	160	8	98	84	0,02
<b>40 x 45</b>	6,6	8,0	195	10	98	87	0,03
<b>42 x 48</b>	6,6	8,0	216	10	98	86	0,04
<b>45 x 52</b>	8,6	10,0	321	14	98	85	0,04
<b>48 x 55</b>	8,6	10,0	367	15	98	85	0,05
<b>50 x 57</b>	8,6	10,0	397	16	98	86	0,05
<b>55 x 62</b>	8,6	10,0	480	17	98	87	0,06
<b>56 x 64</b>	10,4	12,0	603	22	98	86	0,07
<b>60 x 68</b>	10,4	12,0	692	23	98	86	0,07
<b>63 x 71</b>	10,4	12,0	764	24	98	87	0,08
<b>65 x 73</b>	10,4	12,0	813	25	98	87	0,08
<b>70 x 79</b>	12,2	14,0	1110	32	98	87	0,11
<b>71 x 80</b>	12,2	14,0	1140	32	98	87	0,12
<b>75 x 84</b>	12,2	14,0	1260	34	98	87	0,12
<b>80 x 91</b>	15,0	17,0	1770	44	98	86	0,20
<b>90 x 101</b>	15,0	17,0	2240	50	98	87	0,22
<b>100 x 114</b>	18,7	21,0	3450	70	98	86	0,38

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 61“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 61“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 – hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*
- Geringfügige axiale Verschiebung bei der Montage möglich  
*slight axial displacement during assembly possible*



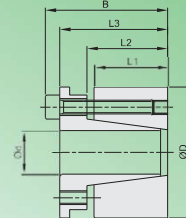
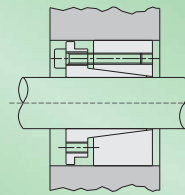
14

Abmessung dimension				Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws			Gewicht weight
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm			Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm <sup>2</sup>	pn N/mm <sup>2</sup>	Anzahl quantity	Typ
<b>10 x 20</b>	12,5	13	15,5	19	3,8	89	45	4	M2,5x12	1,2	0,02
<b>11 x 22</b>	12,5	13	15,5	21	3,8	81	41	4	M2,5x12	1,2	0,02
<b>12 x 22</b>	12,5	13	15,5	23	3,8	75	41	4	M2,5x12	1,2	0,02
<b>14 x 26</b>	16,5	17	20	39	5,5	71	38	4	M3x16	2,1	0,04
<b>15 x 28</b>	16,5	17	20	42	5,5	66	35	4	M3x16	2,1	0,04
<b>16 x 32</b>	16,5	17	21	77	9,6	107	54	4	M4x16	4,9	0,07
<b>17 x 35</b>	20,5	21	25	82	9,6	81	40	4	M4x20	4,9	0,09
<b>18 x 35</b>	20,5	21	25	87	9,6	77	40	4	M4x20	4,9	0,09
<b>19 x 35</b>	20,5	21	25	91	9,6	73	40	4	M4x20	4,9	0,08
<b>20 x 38</b>	20,5	21	26	157	15,7	113	60	4	M5x20	10	0,10
<b>22 x 40</b>	20,5	21	26	173	15,7	103	57	4	M5x20	10	0,11
<b>24 x 47</b>	25	26	32	268	22,3	110	56	4	M6x24	17	0,20
<b>25 x 47</b>	25	26	32	279	22,3	105	56	4	M6x24	17	0,19
<b>28 x 50</b>	25	26	32	468	33,5	141	79	6	M6x24	17	0,22
<b>30 x 55</b>	25	26	32	502	33,5	132	72	6	M6x24	17	0,27
<b>32 x 55</b>	25	26	32	535	33,5	123	72	6	M6x24	17	0,25
<b>35 x 60</b>	30	31	37	781	44,6	125	73	8	M6x28	17	0,36
<b>38 x 65</b>	30	31	37	848	44,6	115	67	8	M6x28	17	0,43
<b>40 x 65</b>	30	31	37	892	44,6	110	67	8	M6x28	17	0,40
<b>42 x 75</b>	35	36	44	1272	60,6	122	68	6	M8x34	41	0,67
<b>45 x 75</b>	35	36	44	1363	60,6	113	68	6	M8x34	41	0,63
<b>48 x 80</b>	35	36	44	1938	80,8	142	85	8	M8x34	41	0,74
<b>50 x 80</b>	35	36	44	2019	80,8	136	85	8	M8x34	41	0,70

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 70“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 70“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 – hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*
- Geringfügige axiale Verschiebung bei der Montage möglich  
*slight axial displacement during assembly possible*

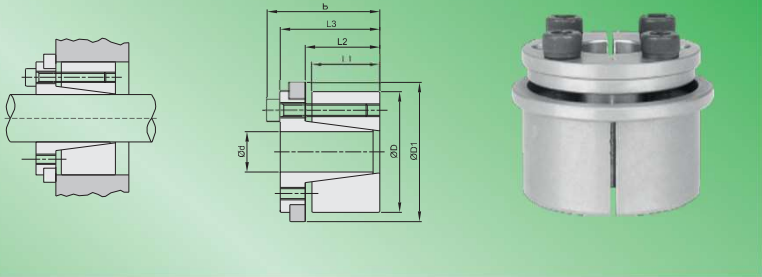


						Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws				
Abmessung dimension					Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and		DIN 912 12,9		Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg
<b>19 x 47</b>	26	31	39	45	307	32	193	78	4	M6x25	17	0,39
<b>20 x 47</b>	26	31	39	45	323	32	183	78	4	M6x25	17	0,38
<b>22 x 47</b>	26	31	39	45	355	32	166	78	4	M6x25	17	0,37
<b>24 x 50</b>	26	31	39	45	582	48	229	110	6	M6x25	17	0,43
<b>25 x 50</b>	26	31	39	45	606	48	220	110	6	M6x25	17	0,42
<b>28 x 55</b>	26	31	39	45	679	48	196	100	6	M6x25	17	0,55
<b>30 x 55</b>	26	31	39	45	727	48	183	100	6	M6x25	17	0,56
<b>32 x 60</b>	26	31	39	45	1033	65	229	122	8	M6x25	17	0,60
<b>35 x 60</b>	26	31	39	45	1130	65	209	122	8	M6x25	17	0,50
<b>38 x 65</b>	26	31	39	45	1227	65	193	113	8	M6x25	17	0,60
<b>40 x 65</b>	26	31	39	45	1292	65	183	113	8	M6x25	17	0,60
<b>42 x 75</b>	30	36	47	55	1835	87	204	115	6	M8x30	41	1,00
<b>45 x 75</b>	30	36	47	55	1966	87	191	115	6	M8x30	41	1,00
<b>48 x 80</b>	30	36	47	55	2097	87	179	107	6	M8x30	41	1,10
<b>50 x 80</b>	30	36	47	55	2184	87	172	107	6	M8x30	41	1,00
<b>55 x 85</b>	30	36	47	55	3202	116	208	135	8	M8x30	41	1,10
<b>60 x 90</b>	30	36	47	55	3493	116	191	127	8	M8x30	41	1,20
<b>65 x 95</b>	30	36	47	55	3784	116	176	120	8	M8x30	41	1,30
<b>70 x 110</b>	40	46	57	67	6607	189	199	127	8	M10x35	83	2,20
<b>75 x 115</b>	40	46	62	72	7079	189	186	121	8	M10x35	83	2,50
<b>80 x 120</b>	40	46	62	72	7551	189	174	116	8	M10x35	83	2,60
<b>85 x 125</b>	40	46	62	72	10029	236	205	139	10	M10x35	83	2,80
<b>90 x 130</b>	40	46	62	72	10619	236	193	134	10	M10x35	83	2,70
<b>95 x 135</b>	40	46	62	72	11209	236	183	129	10	M10x35	83	2,90
<b>100 x 145</b>	46	52	77	89	13738	275	176	121	8	M12x45	145	3,90
<b>110 x 155</b>	46	52	77	89	15111	275	160	114	8	M12x45	145	4,20
<b>120 x 165</b>	46	52	77	89	20606	343	183	133	10	M12x45	145	4,80
<b>130 x 180</b>	46	52	77	89	26788	412	203	147	12	M12x45	145	5,00
<b>140 x 190</b>	51	59	84	98	26142	373	154	114	8	M14x45	230	6,50
<b>150 x 200</b>	51	59	84	98	35016	467	180	135	10	M14x45	230	7,00
<b>160 x 210</b>	51	59	84	98	37351	467	169	129	10	M14x45	230	7,00
<b>170 x 225</b>	51	59	84	98	47617	560	191	144	12	M14x45	230	8,50
<b>180 x 235</b>	51	59	84	98	50418	560	180	138	12	M14x45	230	9,00

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 71“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 71“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 - hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit  
*short installation time*

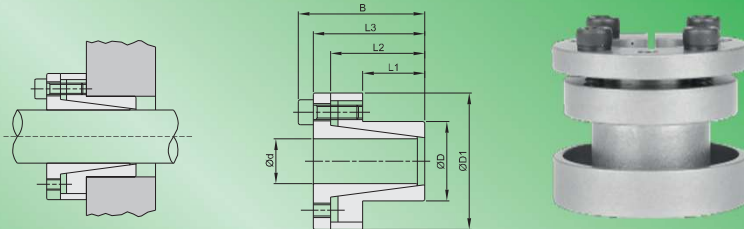


16	Abmessung dimension							Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws			Gewicht weight
	d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Mt Nm	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and Welle shaft	Nabe hub	DIN 912 12,9	Anzugs- moment tightening torque	
							Fax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	
<b>19 x 47</b>	26	31	39	45	53	202	21	127	51	4	M6x20	17	0,45
<b>20 x 47</b>	26	31	39	45	53	213	21	121	51	4	M6x20	17	0,46
<b>22 x 47</b>	26	31	39	45	53	234	21	110	51	4	M6x20	17	0,50
<b>24 x 50</b>	26	31	39	45	56	384	32	151	73	6	M6x20	17	0,50
<b>25 x 50</b>	26	31	39	45	56	400	32	145	73	6	M6x20	17	0,50
<b>28 x 55</b>	26	31	39	45	61	448	32	129	66	6	M6x20	17	0,60
<b>30 x 55</b>	26	31	39	45	61	480	32	121	66	6	M6x20	17	0,60
<b>32 x 60</b>	26	31	39	45	66	683	43	151	81	8	M6x20	17	0,70
<b>35 x 60</b>	26	31	39	45	66	747	43	138	81	8	M6x20	17	0,60
<b>38 x 65</b>	26	31	39	45	71	811	43	127	74	8	M6x20	17	0,80
<b>40 x 65</b>	26	31	39	45	71	853	43	121	74	8	M6x20	17	0,60
<b>42 x 75</b>	30	36	47	55	81	1216	58	135	76	6	M8x30	41	1,20
<b>45 x 75</b>	30	36	47	55	81	1302	58	126	76	6	M8x30	41	1,10
<b>48 x 80</b>	30	36	47	55	86	1389	58	119	71	6	M8x30	41	1,30
<b>50 x 80</b>	30	36	47	55	86	1447	58	114	71	6	M8x30	41	1,10
<b>55 x 85</b>	30	36	47	55	91	2124	77	138	89	8	M8x30	41	1,20
<b>60 x 90</b>	30	36	47	55	96	2317	77	127	84	8	M8x30	41	1,30
<b>65 x 95</b>	30	36	47	55	101	2510	77	117	80	8	M8x30	41	1,40
<b>70 x 110</b>	40	46	57	67	116	4381	125	132	84	8	M10x35	83	2,50
<b>75 x 115</b>	40	46	62	72	121	4694	125	123	80	8	M10x35	83	2,60
<b>80 x 120</b>	40	46	62	72	126	5007	125	115	77	8	M10x35	83	2,80
<b>85 x 125</b>	40	46	62	72	131	6651	156	136	92	10	M10x35	83	2,80
<b>90 x 130</b>	40	46	62	72	136	7042	156	128	89	10	M10x35	83	3,00
<b>95 x 135</b>	40	46	62	72	141	7433	156	121	85	10	M10x35	83	3,00
<b>100 x 145</b>	46	52	77	89	151	9104	182	117	81	8	M12x45	145	5,50
<b>110 x 155</b>	46	52	77	89	161	10015	182	106	75	8	M12x45	145	4,80
<b>120 x 165</b>	46	52	77	89	171	13653	228	122	88	10	M12x45	145	5,50
<b>130 x 180</b>	46	52	77	89	186	17747	273	135	97	12	M12x45	145	6,00
<b>140 x 190</b>	51	59	84	98	196	17328	248	102	75	8	M14x45	230	7,50
<b>150 x 200</b>	51	59	84	98	206	23207	309	119	89	10	M14x45	230	7,70
<b>160 x 210</b>	51	59	84	98	216	24754	309	112	85	10	M14x45	230	8,00
<b>170 x 225</b>	51	59	84	98	231	31561	371	126	95	12	M14x45	230	9,80
<b>180 x 235</b>	51	59	84	98	241	33417	371	119	91	12	M14x45	230	9,80

## Spannsätze – Selbstzentrierend „BK 80“

### Locking Assemblies – Self-centering „BK 80“

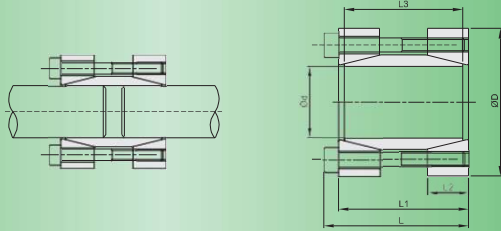
- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8 - Nabe H8  
*tolerances: shaft h8 - hub H8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Rundlauffehler: 0,02 mm ÷ 0,04 mm  
*concentricity error: 0,02 mm ÷ 0,04 mm*
- Kurze Einbauzeit *short installation time*



							Flächenpressung zwischen pressure between		Spannschrauben tensioning screws					
Abmessung dimension							Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force	Spannsatz und locking assembly and Welle shaft		DIN 912 12,9		Anzugs- moment tightening torque	Gewicht weight
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	D2 mm	Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm²	pn N/mm²	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm	kg
<b>8 x 15</b>	12	21	24	28	28	32	39	10	299	159	4	M4x10	5,2	0,16
<b>9 x 16</b>	14	23	27	31	28	32	44	10	227	128	4	M4x12	5,2	0,16
<b>10 x 16</b>	14	23	27	31	28	32	49	10	205	128	4	M4x12	5,2	0,17
<b>11 x 18</b>	14	23	27	31	30	34	53	10	186	114	4	M4x12	5,2	0,17
<b>12 x 18</b>	14	23	27	31	30	34	58	10	171	114	4	M4x12	5,2	0,18
<b>14 x 23</b>	14	23	27	31	35	39	68	10	146	89	4	M4x12	5,2	0,20
<b>15 x 24</b>	16	29	36	42	40	45	120	16	196	123	4	M6x18	17	0,21
<b>16 x 24</b>	16	29	36	42	40	45	128	16	184	123	4	M6x18	17	0,23
<b>18 x 26</b>	18	31	38	44	42	47	191	21	194	134	4	M6x18	17	0,27
<b>19 x 27</b>	18	31	38	44	43	48	202	21	183	129	4	M6x18	17	0,29
<b>20 x 28</b>	18	31	38	44	44	49	213	21	174	124	4	M6x18	17	0,30
<b>22 x 32</b>	25	38	45	51	48	54	234	21	114	78	4	M6x18	17	0,38
<b>24 x 34</b>	25	38	45	51	50	56	255	21	105	74	4	M6x18	17	0,41
<b>25 x 34</b>	25	38	45	51	50	56	266	21	100	74	4	M6x18	17	0,45
<b>28 x 39</b>	25	38	45	51	55	61	373	27	112	81	5	M6x18	17	0,47
<b>30 x 41</b>	25	38	45	51	57	63	480	32	126	92	6	M6x18	17	0,48
<b>32 x 43</b>	30	43	50	56	59	65	511	32	98	73	6	M6x18	17	0,51
<b>35 x 47</b>	30	43	50	56	63	69	747	43	120	89	8	M6x18	17	0,63
<b>38 x 50</b>	30	43	50	56	66	72	811	43	110	84	8	M6x18	17	0,67
<b>40 x 53</b>	32	45	52	58	69	75	959	48	110	83	9	M6x18	17	0,73
<b>42 x 55</b>	32	45	52	58	71	77	1007	48	105	80	9	M6x18	17	0,78
<b>45 x 59</b>	40	56	64	72	79	85	1781	79	130	99	8	M8x22	42	1,23
<b>48 x 62</b>	40	56	64	72	82	88	1900	79	122	94	8	M8x22	42	1,24
<b>50 x 65</b>	50	66	74	82	85	92	2473	99	117	90	10	M8x22	42	1,40
<b>55 x 71</b>	50	66	74	82	91	98	2721	99	106	82	10	M8x22	42	1,70
<b>60 x 77</b>	50	66	74	82	97	104	2968	99	97	76	10	M8x22	42	1,76
<b>65 x 84</b>	50	66	74	82	104	111	3215	99	90	69	10	M8x22	42	2,21
<b>70 x 90</b>	60	80	91	101	115	122	4430	127	89	69	8	M10x25	84	3,05
<b>75 x 95</b>	60	80	91	101	119	126	5338	142	93	74	9	M10x25	84	3,32
<b>80 x 100</b>	65	85	96	106	124	131	7595	190	108	86	12	M10x25	84	3,50
<b>85 x 106</b>	65	85	96	106	130	137	8069	190	101	81	12	M10x25	84	3,60
<b>90 x 112</b>	65	85	96	106	136	143	9968	222	112	90	14	M10x25	84	3,90
<b>95 x 120</b>	65	85	96	106	144	153	10522	222	106	84	14	M10x25	84	4,40
<b>100 x 125</b>	65	89	102	114	153	162	13651	273	124	99	12	M12x30	145	4,60
<b>110 x 140</b>	70	94	107	119	168	177	15016	273	105	82	12	M12x30	145	8,70
<b>120 x 155</b>	90	114	127	139	185	195	21844	364	99	77	16	M12x30	145	10,70
<b>130 x 165</b>	90	114	127	139	195	205	23664	364	92	72	16	M12x30	145	11,30
<b>140 x 175</b>	90	114	127	139	205	215	25485	364	85	68	16	M12x30	145	11,90
<b>150 x 185</b>	90	114	127	139	215	225	27305	364	80	64	16	M12x30	145	12,50

## Spannsätze – Starre Kupplung „BK 95“ Locking Assemblies - Rigid coupling „BK 95“

- Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
*suitable for very high torques*
- Toleranzen: Welle h8  
*tolerances: shaft h8*
- Oberflächenrauhigkeit:  $R_t$  max 16 µm  
*surface roughness:  $R_t$  max 16 µm*
- Schnelle Montage und Demontage  
*fast installation and disassembly*
- Geeignet für starre Verbindung  
zwischen zwei fluchtenden Wellen  
*suitable for rigid connection between two aligned shafts*



18								Flächenpressung zwischen pressure between	Spannschrauben tensioning screws		Gewicht weight
	Abmessung dimension					Übertragbares Drehmoment transferable torque	Axialkraft axial force		DIN 912 12,9	Anzugs- moment tightening torque	
	d x D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Mt Nm	Fax. KN	pw N/mm²	Anzahl quantity	Typ	Ms Nm
<b>17 x 50</b>	56	50	16	44	179	21	166	4	M6x45	17	0,51
<b>18 x 50</b>	56	50	16	44	190	21	157	4	M6x45	17	0,52
<b>19 x 50</b>	56	50	16	44	200	21	149	4	M6x45	17	0,50
<b>20 x 50</b>	56	50	16	44	211	21	141	4	M6x45	17	0,50
<b>24 x 55</b>	66	60	18,5	54	378	32	144	6	M6x55	17	0,71
<b>25 x 55</b>	66	60	18,5	54	394	32	138	6	M6x55	17	0,69
<b>28 x 60</b>	66	60	18,5	54	442	32	123	6	M6x55	17	0,81
<b>30 x 60</b>	66	60	18,5	54	473	32	115	6	M6x55	17	0,78
<b>32 x 63</b>	66	60	18,5	54	505	32	108	6	M6x55	17	0,85
<b>35 x 75</b>	83	75	22	67	682	39	98	4	M8x70	42	1,48
<b>38 x 75</b>	83	75	22	67	741	39	90	4	M8x70	42	1,45
<b>40 x 75</b>	83	75	22	67	780	39	86	4	M8x70	42	1,40
<b>42 x 78</b>	83	75	22	67	819	39	82	4	M8x70	42	1,50
<b>45 x 85</b>	93	85	24,5	76	1317	59	101	6	M8x80	42	2,03
<b>48 x 90</b>	93	85	24,5	76	1405	59	95	6	M8x80	42	2,24
<b>50 x 90</b>	93	85	24,5	76	1463	59	91	6	M8x80	42	2,18
<b>55 x 94</b>	93	85	24,5	76	2147	78	110	8	M8x80	42	2,29
<b>60 x 100</b>	93	85	24,5	76	2343	78	101	8	M8x80	42	2,52
<b>65 x 105</b>	93	85	24,5	76	2538	78	93	8	M8x80	42	2,69
<b>70 x 115</b>	110	100	29	90	4321	123	116	8	M10x95	83	3,94

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. *Copyright infringement will be prosecuted.*

Zuwiderhandlungen werden urheberrechtlich verfolgt. *Violations of copyright will be prosecuted.*

Irrtum, sowie Änderungen durch technischen Fortschritt vorbehalten. *Design changes and errors reserved.*

Bezüglich der Haftung und Lieferung verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Refer to our "General Conditions of Sale & Supply-Export" for any matter concerning delivery or liability.



**Gliewe GmbH**

Römerstrasse 8

7304 Grosswarasdorf • Austria

Tel.: +43 (0) 664 2016 109

[office@gliewe.at](mailto:office@gliewe.at) • [www.gliewe.at](http://www.gliewe.at)