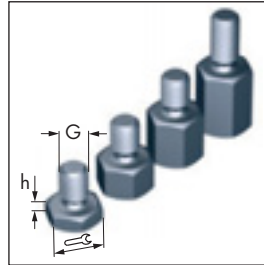
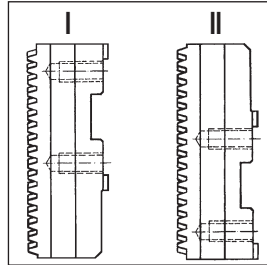
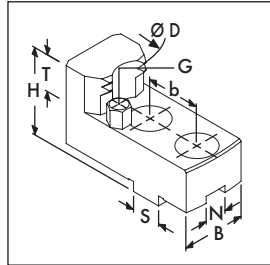


**Harte Krallenbacken**

Für Innenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKI



Grundbackenstellung  
Position of base jaw

**Hard Claw Jaws**

For I.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKI

**Hinweis:**

Auflagebolzen zur Veränderung der Einspanntiefe »T« gehören nicht zum Lieferumfang! Maß- und Bestelltabellen finden Sie auf Seite 301

**Note:**

Workpiece stops to adjust the clamping depth »T« are not included in our scope of delivery and have to be ordered separately! For dimensions and ordering data see page 301



Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzgehärtet  
Steel 16 MnCr 5,  
case hardened

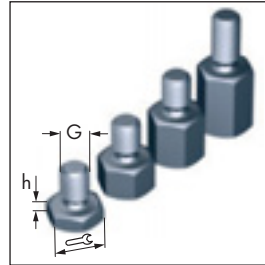
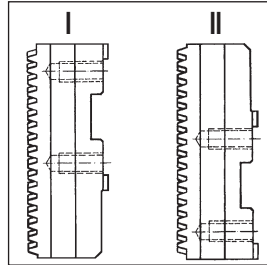
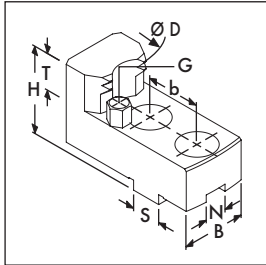
SCHUNK-FUTTERTYPE SCHUNK CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	S	B	H	T	G	b	Grundbackenstellung Position of base jaw		Satz Set kg
												I	II	
<b>Ø 160, 165</b>														
ROTA-G 160	55 – 92	207	SZKI 168	166 151	8	18	26	40	20	M 6	32		•	1.4
ROTA-G 160	75 – 129	207	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
ROTA-G 160	92 – 147	207	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
ROTA-S plus 160	51 – 101	217	SZKI 168	166 151	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.4
ROTA-S plus 160	101 – 156	217	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
THW 165-R	46 – 57	177	SZKI 167	166 150	8	18	26	40	20	M 6	32	•		0.9
THW 165-R	52 – 62	177	SZKI 168	166 151	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.4
THW 165-R	67 – 99	177	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
THW 165-R	84 – 117	177	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
ROTA THW plus 165	55 – 73	190	SZKI 168	166 151	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.4
ROTA THW plus 165	74 – 110	190	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
ROTA THW plus 165	83 – 128	190	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
<b>Ø 185</b>														
ROTA THW plus 185	54 – 90	212	SZKI 167	166 150	8	18	20	40	20	M 6	32	•		0.9
ROTA THW plus 185	86 – 150	212	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
<b>Ø 200, 210, 215</b>														
ROTA-G 200	53 – 124	276	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
ROTA-G 200	120 – 194	276	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
ROTA-S plus 200	53 – 115	267	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
ROTA-S plus 200	83 – 137	267	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
ROTA-S plus 200	119 – 185	267	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
THW 210-R	53 – 96	248	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
THW 210-R	84 – 128	250	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
THW 210-R	113 – 166	248	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
ROTA THW plus 215	53 – 111	264	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
ROTA THW plus 215	106 – 181	264	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4

## Harte Krallenbacken

Für Innenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKI

## Hard Claw Jaws

For I.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKI



Grundbackenstellung  
Position of base jaw

**Hinweis:**

Auflagebolzen zur Veränderung der Einspanntiefe »T« gehören nicht zum Lieferumfang! Maß- und Bestelltabelle finden Sie auf Seite 301

**Note:**

Workpiece stops to adjust the clamping depth »T« are not included in our scope of delivery and have to be ordered separately! For dimensions and ordering data see page 301



Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzgehärtet  
Steel 16 MnCr 5,  
case hardened

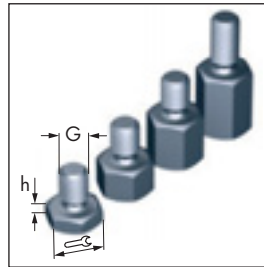
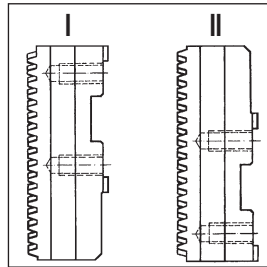
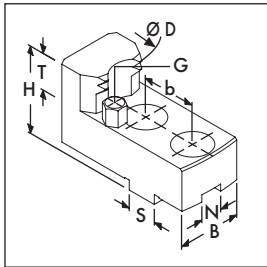
SCHUNK-FUTTERTYPE SCHUNK CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	S	B	H	T	G	b	Grundbackenstellung Position of base jaw		Satz Set kg	
												I	II		
<b>Ø 250, 260</b>															
ROTA-G 250	69 – 158	330	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
ROTA-G 250	124 – 220	334	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA-G 250	181 – 274	336	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA-S plus 250	71 – 151	322	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
ROTA-S plus 250	113 – 192	309	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA-S plus 250	188 – 270	311	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
THW 250-R	69 – 126	297	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
THW 250-R	119 – 181	297	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
THW 250-R	182 – 245	299	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA THW plus 260	76 – 140	313	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
ROTA THW plus 260	120 – 196	313	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA THW plus 260	183 – 259	315	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
<b>Ø 315</b>															
ROTA-G 315	89 – 208	381	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
ROTA-G 315	207 – 328	383	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA-S plus 315	92 – 208	400	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9	
ROTA-S plus 315	117 – 239	400	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7	
ROTA-S plus 315	191 – 317	400	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7	
THW 315-R	93 – 176	348	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
THW 315-R	124 – 208	346	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
THW 315-R	211 – 295	350	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA THW plus 315	89 – 197	371	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
ROTA THW plus 315	124 – 234	373	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA THW plus 315	207 – 317	373	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	

### Harte Krallenbacken

Für Innenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKI

### Hard Claw Jaws

For I.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKI



Grundbackenstellung  
Position of base jaw

**Hinweis:**

Auflagebolzen zur Veränderung der Einspanntiefe »T« gehören nicht zum Lieferumfang! Maß- und Bestelltabellen finden Sie auf Seite 301

**Note:**

Workpiece stops to adjust the clamping depth »T« are not included in our scope of delivery and have to be ordered separately! For dimensions and ordering data see page 301



Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzgehärtet  
Steel 16 MnCr 5,  
case hardened

SCHUNK-FUTTERTYPE SCHUNK CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	S	B	H	T	G	b	Grundbackenstellung Position of base jaw		Satz Set kg
												I	II	
<b>Ø 400</b>														
ROTA-G 400	127 – 240	430	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
ROTA-G 400	236 – 360	444	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
ROTA-S plus 400	103 – 199	507	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
ROTA-S plus 400	156 – 289	507	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
ROTA-S plus 400	254 – 409	507	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
THW 400-R	102 – 229	421	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
THW 400-R	210 – 338	421	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
<b>Ø 500</b>														
ROTA-G 500	110 – 255	568	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
ROTA-G 500	175 – 345	568	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
ROTA-G 500	290 – 470	568	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
ROTA-S plus 500	108 – 274	580	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
ROTA-S plus 500	190 – 360	580	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
ROTA-S plus 500	288 – 478	580	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
ROTA THW 500	106 – 209	519	SZKI 409	166 166	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0
ROTA THW 500	165 – 298	519	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
ROTA THW 500	285 – 420	519	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5