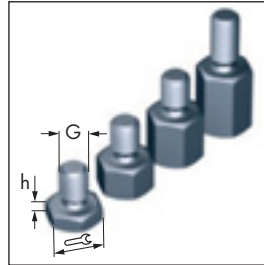
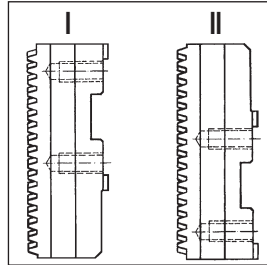
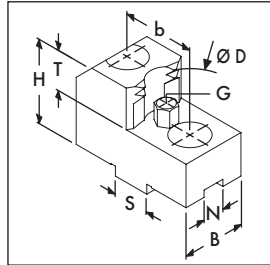


**Harte Krallenbacken**

Für Außenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKA



Grundbackenstellung  
Position of base jaw

**Hard Claw Jaws**

For O.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKA

**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
Ø 160, 165														
ROTA-G 160	32 – 87	207	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA-G 160	63 – 116	206	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
ROTA-G 160	81 – 133	213	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA-G 160	113 – 167	228	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
ROTA-G 160	131 – 185	246	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
ROTA-S plus 160	41 – 97	217	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA-S plus 160	55 – 109	217	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
ROTA-S plus 160	89 – 144	225	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA-S plus 160	104 – 160	221	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
THW 165-R	26 – 57	177	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
THW 165-R	55 – 87	177	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
THW 165-R	71 – 104	185	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
THW 165-R	104 – 137	199	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
THW 165-R	122 – 155	217	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
ROTA THW plus 165	33 – 68	190	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA THW plus 165	64 – 98	190	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
ROTA THW plus 165	72 – 116	198	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA THW plus 165	105 – 149	212	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
ROTA THW plus 165	123 – 167	230	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
Ø 185														
ROTA THW plus 185	27 – 90	212	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA THW plus 185	74 – 138	220	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
ROTA THW plus 185	111 – 176	234	SZKA 168	165 151	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3

## Harte Krallenbacken

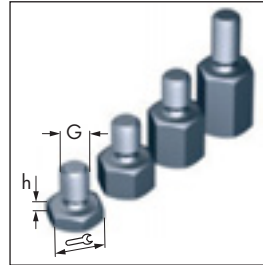
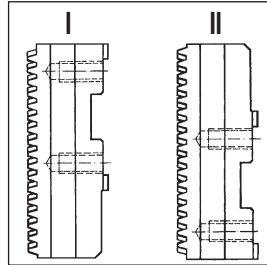
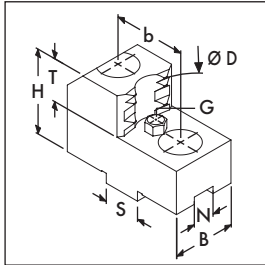
Für Außenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKA

**NOCH MEHR BISS  
DURCH VERBESSERTE  
ZAHNKONTUR!**

## Hard Claw Jaws

For O.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKA

**MORE BITE  
WITH NEW  
CLAW PROFILE!**



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 200, 210, 215</b>															
ROTA-G 200	34 – 107	278	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
ROTA-G 200	73 – 145	274	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
ROTA-G 200	110 – 184	276	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
ROTA-G 200	145 – 220	282	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
ROTA-S plus 200	34 – 83	254	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
ROTA-S plus 200	64 – 128	267	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
ROTA-S plus 200	109 – 175	267	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
ROTA-S plus 200	141 – 208	244	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
THW 210-R	28 – 82	248	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
THW 210-R	66 – 119	250	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
THW 210-R	103 – 157	248	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
THW 210-R	138 – 192	254	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
ROTA NCWF 210	36 – 83	254	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
ROTA NCWF 210	78 – 115	254	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
ROTA NCWF 210	101 – 157	254	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
ROTA NCWF 210	142 – 198	260	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
ROTA THW plus 215	31 – 96	264	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
ROTA THW plus 215	96 – 171	264	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
ROTA THW plus 215	131 – 207	270	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
<b>Ø 250</b>															
ROTA-G 250	33 – 126	334	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA-G 250	86 – 181	334	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40	•		1.4	
ROTA-G 250	140 – 237	336	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
ROTA-G 250	176 – 250	348	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA-S plus 250	31 – 99	322	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA-S plus 250	74 – 154	324	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
ROTA-S plus 250	148 – 229	328	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
ROTA-S plus 250	181 – 263	336	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	

Fortsetzung Ø 250 auf der nächsten Seite

More chucks with diameter 250 on the following page

**Harte Krallenbacken**

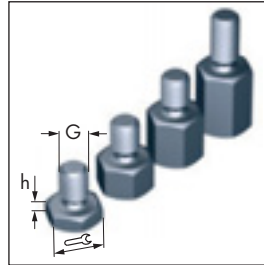
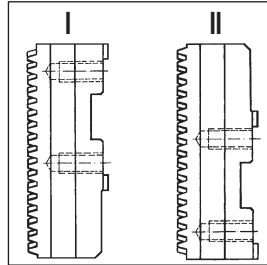
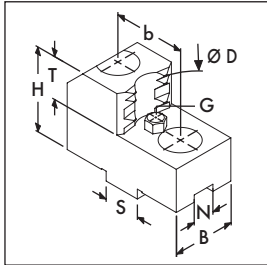
Für Außenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKA

NOCH MEHR BISS  
DURCH VERBESSERTE  
ZAHNKONTUR!

**Hard Claw Jaws**

For O.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKA

MORE BITE  
WITH NEW  
CLAW PROFILE!



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

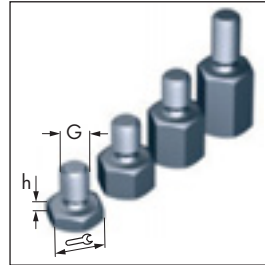
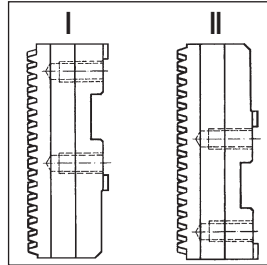
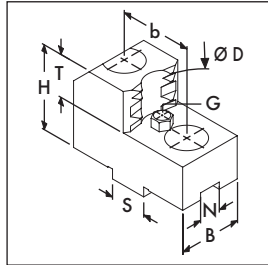


Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzgehärtet  
Steel 16 MnCr 5,  
case hardened

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 250, 260</b>															
THW 250-R	31 – 86	297	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
THW 250-R	82 – 143	297	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
THW 250-R	144 – 207	301	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
THW 250-R	177 – 240	315	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA NCWF 250	32 – 80	303	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA NCWF 250	80 – 137	303	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
ROTA NCWF 250	119 – 171	303	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA NCWF 250	155 – 213	307	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
ROTA NCWF 250	188 – 246	321	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA THW plus 260	37 – 100	313	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA THW plus 260	82 – 157	313	SZKA 266	139 163	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.9	
ROTA THW plus 260	145 – 221	317	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
ROTA THW plus 260	178 – 255	331	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
<b>Ø 315</b>															
ROTA-G 315	39 – 147	381	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA-G 315	111 – 232	385	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40	•		1.4	
ROTA-G 315	201 – 318	394	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA-S plus 315	44 – 133	400	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
ROTA-S plus 315	85 – 210	400	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.1	
ROTA-S plus 315	115 – 233	402	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
ROTA-S plus 315	190 – 315	402	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
THW 315-R	31 – 112	346	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
THW 315-R	86 – 170	346	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
THW 315-R	119 – 204	346	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
THW 315-R	206 – 291	366	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
ROTA NCWF 315	36 – 127	343	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA NCWF 315	80 – 185	343	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
ROTA NCWF 315	124 – 217	343	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA NCWF 315	188 – 293	369	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	

## Harte Krallenbacken

Für Außenspannung  
Mit Kreuzversatz  
Type: SZKA



Grundbackenstellung  
Position of base jaw

## Hard Claw Jaws

For O.D.-Clamping  
With tongue and groove  
Type: SZKA

**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 315</b>															
ROTA THW plus 315	41 – 138	373	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
ROTA THW plus 315	119 – 228	373	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
ROTA THW plus 315	202 – 313	389	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
<b>Ø 400</b>															
ROTA-G 400	50 – 178	445	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
ROTA-G 400	159 – 225	445	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.1	
ROTA-G 400	212 – 286	453	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
ROTA-G 400	267 – 364	453	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
ROTA-S plus 400	51 – 168	507	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
ROTA-S plus 400	119 – 266	509	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
ROTA-S plus 400	230 – 382	509	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
ROTA THW 400	44 – 154	435	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
ROTA THW 400	134 – 262	433	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
ROTA THW 400	211 – 340	429	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
<b>Ø 500</b>															
ROTA-G 500	54 – 196	532	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
ROTA-G 500	153 – 337	574	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
ROTA-G 500	270 – 452	570	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
ROTA-S plus 500	66 – 196	532	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
ROTA-S plus 500	162 – 328	575	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
ROTA-S plus 500	288 – 465	585	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
ROTA THW 500	55 – 177	520	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
ROTA THW 500	145 – 279	520	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
ROTA THW 500	265 – 400	520	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	