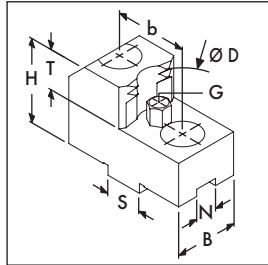
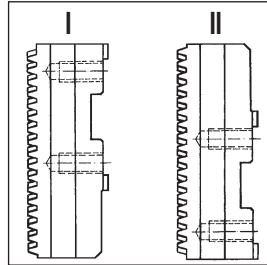


Harte Krallenbacken

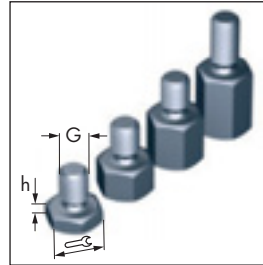
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA



Ab Futterdurchmesser 200 aufwärts hat die Type SZKA eine 3. Zahnreihe
Claw jaws from diameter 200 have a third row of teeth



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

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK 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		
Ø 160, 170, 175															
HG-F 160	37 – 72	193	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0	
HG-F 160	59 – 85	193	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0	
HG-F 160	85 – 120	201	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0	
HG-F 160	114 – 141	193	SZKA 168	165 151	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3	
HG-N 160	28 – 71	192	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0	
HG-N 160	57 – 91	181	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0	
HG-N 160	84 – 119	200	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0	
HG-N 160	112 – 156	191	SZKA 168	165 151	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3	
KNCS 175	31 – 66	186	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0	
KNCS 175	61 – 95	186	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0	
KNCS 175	79 – 113	194	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0	
KNCS 175	111 – 146	186	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3	
KNCS 175	116 – 151	186	SZKA 168	165 151	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3	
KNCS-N 170	38 – 71	192	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0	
KNCS-N 170	68 – 102	192	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0	
KNCS-N 170	86 – 120	200	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0	
KNCS-N 170	119 – 153	214	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3	
Ø 200, 210															
HG-F 210	28 – 73	240	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
HG-F 210	71 – 108	247	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
HG-F 210	102 – 149	240	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
HG-F 210	137 – 184	246	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
HG-N 210	29 – 73	240	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
HG-N 210	66 – 111	240	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
HG-N 210	103 – 149	240	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
HG-N 210	138 – 184	246	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	
KNCS 200	34 – 70	236	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4	
KNCS 200	71 – 107	236	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3	
KNCS 200	108 – 145	236	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3	
KNCS 200	143 – 180	242	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2	

Fortsetzung Ø 210 auf der nächsten Seite

More chucks with diameter 210 on the following page

Harte Krallenbacken

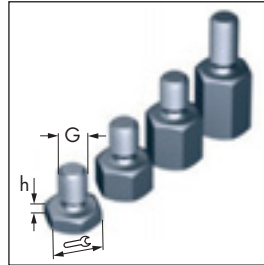
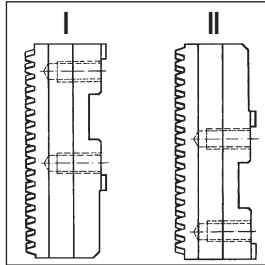
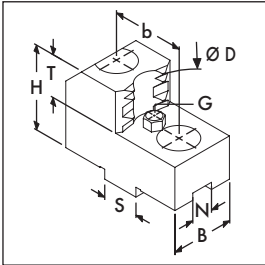
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA

NOCH MEHR BISS
DURCH VERBESSERTE
ZAHNKONTUR!

Hard Claw Jaws

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

MORE PRECISE DUE
TO GROUND SLOT
AND SERRATION



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

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK 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	
Ø 210														
KNCS-N 210	29 – 90	257	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
KNCS-N 210	74 – 137	267	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3
KNCS-N 210	137 – 201	263	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
Ø 250, 260														
HG-F 260	31 – 61	283	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
HG-F 260	74 – 129	295	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
HG-F 260	135 – 204	298	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
HG-F 260	168 – 238	312	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
HG-N 260	33 – 74	284	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
HG-N 260	74 – 131	284	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
HG-N 260	130 – 194	288	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
HG-N 260	173 – 238	313	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
KNCS 250	42 – 82	293	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
KNCS 250	77 – 139	293	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS 250	139 – 191	285	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS 250	182 – 235	310	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
KNCS-N 260	39 – 103	314	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
KNCS-N 260	76 – 150	303	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS-N 260	139 – 213	307	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS-N 260	172 – 236	310	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
Ø 315														
HG-F 315	48 – 102	382	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1
HG-F 315	118 – 196	368	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8
HG-F 315	189 – 301	390	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8
HG-N 315	39 – 117	351	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
HG-N 315	118 – 208	351	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
HG-N 315	205 – 296	371	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS 315	49 – 101	335	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
KNCS 315	95 – 170	346	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS 315	128 – 204	346	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS 315	204 – 280	355	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2

Harte Krallenbacken

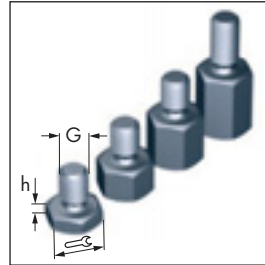
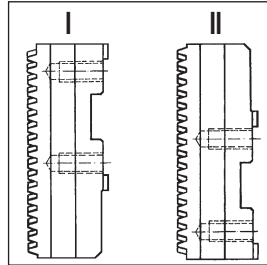
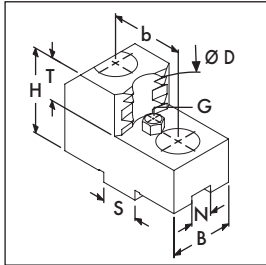
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA

**NOCH MEHR BISS
DURCH VERBESSERTE
ZAHNKONTUR!**

Hard Claw Jaws

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

**MORE PRECISE DUE
TO GROUND SLOT
AND SERRATION**



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

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK 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		
Ø 315															
KNCS-N 315	38 – 124	357	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
KNCS-N 315	96 – 192	368	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
KNCS-N 315	173 – 269	363	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
KNCS-N 315	206 – 302	377	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
Ø 400															
HG-F 400	66 – 149	487	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
HG-F 400	131 – 250	487	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
HG-F 400	214 – 367	485	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
HG-N 400	62 – 144	411	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
HG-N 400	136 – 263	422	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
HG-N 400	213 – 341	430	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
KNCS 400	49 – 154	421	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
KNCS 400	143 – 251	410	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
KNCS 400	220 – 340	429	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
KNCS-N 400	63 – 181	449	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
KNCS-N 400	169 – 290	449	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
KNCS-N 400	256 – 368	457	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
Ø 500															
HG-F 500	66 – 166	504	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
HG-F 500	147 – 267	504	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
HG-F 500	266 – 402	520	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
HG-N 500	67 – 180	518	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
HG-N 500	138 – 267	504	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
HG-N 500	245 – 402	520	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
KNCS 500	71 – 179	518	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
KNCS 500	155 – 281	518	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
KNCS 500	260 – 400	518	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
KNCS-N 500	58 – 207	546	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
KNCS-N 500	141 – 309	546	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
KNCS-N 500	260 – 430	548	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	