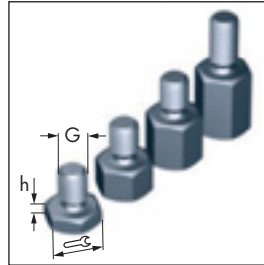
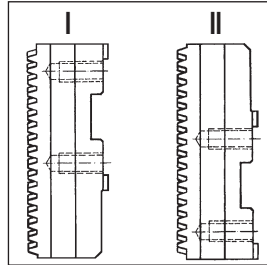
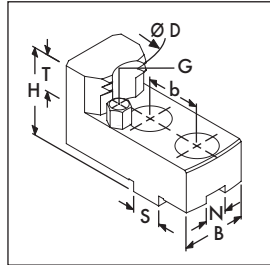


Harte Krallenbacken

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

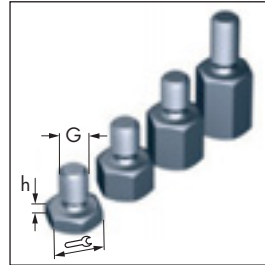
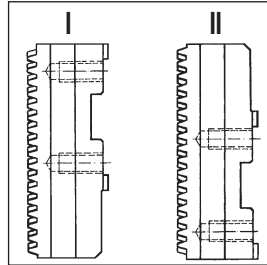
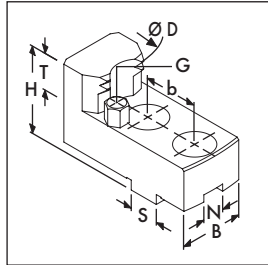


Stahl 16 MnCr 5,
einsatzgehärtet
Steel 16 MnCr 5,
case hardened

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	47 – 72	193	SZKI 167	166 150	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
HG-F 160	67 – 97	193	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	0.9
HG-F 160	97 – 132	193	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		0.9
HG-N 160	46 – 71	192	SZKI 167	166 150	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
HG-N 160	69 – 112	191	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	0.9
HG-N 160	96 – 131	192	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		0.9
KNCS 175	46 – 65	186	SZKI 167	166 150	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
KNCS 175	51 – 71	186	SZKI 168	166 151	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
KNCS 175	73 – 108	186	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	0.9
KNCS 175	91 – 126	186	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		0.9
KNCS-N 170	47 – 71	192	SZKI 167	166 150	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
KNCS-N 170	53 – 77	192	SZKI 168	166 151	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
KNCS-N 170	78 – 114	192	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32		•	0.9
KNCS-N 170	98 – 132	192	SZKI 169	166 152	8	18	30	40	20	M 6	32	•		0.9
Ø 200, 210														
HG-F 210	53 – 86	237	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.8
HG-F 210	83 – 117	237	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
HG-F 210	99 – 155	237	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
HG-N 210	53 – 88	240	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.8
HG-N 210	83 – 120	240	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
HG-N 210	104 – 158	240	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
KNCS 200	58 – 84	236	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.8
KNCS 200	83 – 117	236	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
KNCS 200	109 – 154	236	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
KNCS-N 210	53 – 115	267	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.8
KNCS-N 210	93 – 147	267	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
KNCS-N 210	112 – 185	267	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4

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

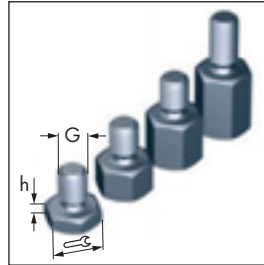
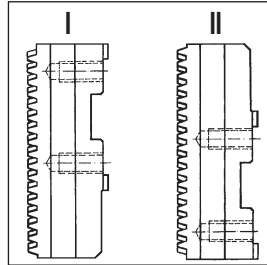
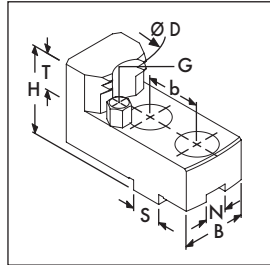


Stahl 16 MnCr 5,
einsatzgehärtet
Steel 16 MnCr 5,
case hardened

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 250, 260														
HG-F 260	69 – 124	294	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
HG-F 260	110 – 168	295	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
HG-F 260	173 – 242	296	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
HG-N 260	69 – 124	295	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
HG-N 260	108 – 180	295	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
HG-N 260	168 – 243	297	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS 250	69 – 121	292	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KNCS 250	114 – 178	293	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS 250	176 – 240	294	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS-N 260	69 – 143	314	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KNCS-N 260	114 – 199	314	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS-N 260	177 – 262	316	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
Ø 315														
HG-F 315	92 – 191	382	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
HG-F 315	124 – 208	382	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7
HG-F 315	187 – 299	382	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
HG-N 315	91 – 181	353	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
HG-N 315	123 – 213	351	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
HG-N 315	210 – 300	355	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS 315	91 – 165	337	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KNCS 315	122 – 208	346	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS 315	209 – 295	350	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
KNCS-N 315	92 – 187	359	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KNCS-N 315	134 – 230	368	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KNCS-N 315	220 – 318	372	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9

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

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 400														
HG-F 400	88 – 200	487	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
HG-F 400	198 – 317	485	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
HG-N 400	114 – 230	422	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
HG-N 400	134 – 261	422	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7
HG-N 400	211 – 339	422	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
KNCS 400	100 – 196	388	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
KNCS 400	131 – 260	421	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7
KNCS 400	208 – 338	421	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
KNCS-N 400	126 – 257	449	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
KNCS-N 400	157 – 288	449	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7
KNCS-N 400	237 – 366	449	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7