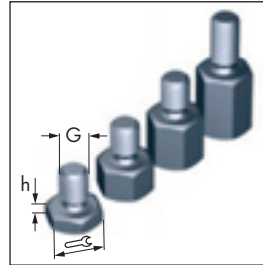
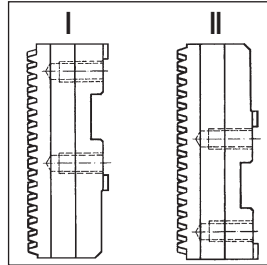
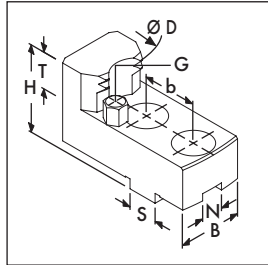


## Harte Krallenbacken

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 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

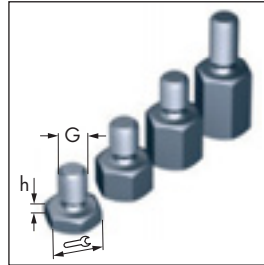
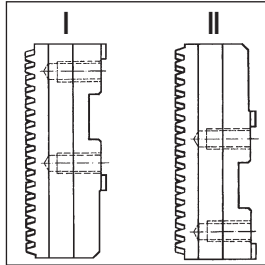
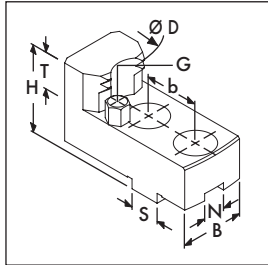


Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzgehärtet  
Steel 16 MnCr 5,  
case hardened

FORKARDT-FUTERTYPE FORKARDT 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</b>														
F 200	55 – 90	241	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
F 200	87 – 127	252	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
F 200	125 – 170	251	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
F+ 200	53 – 111	263	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
F+ 200	83 – 134	263	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
F+ 200	115 – 181	263	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
KTNC 200	53 – 90	241	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
KTNC 200	83 – 112	241	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
KTNC 200	122 – 160	241	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
KTNCV 200	54 – 111	263	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
KTNCV 200	84 – 133	263	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
KTNCV 200	123 – 181	263	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4
FNC 200	54 – 111	263	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7
FNC 200	83 – 133	263	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4
FNC 200	124 – 181	263	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

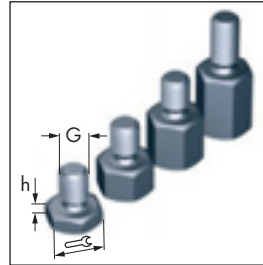
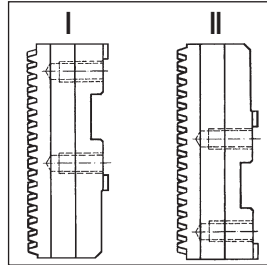
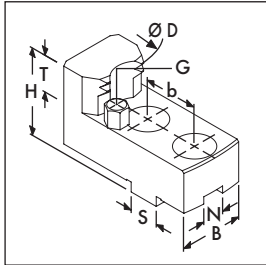
FORKARDT-FUTTERTYPE FORKARDT CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	S	B	H	T	G	b	Grundbackenstellung Position of base jaw		Satz Set kg
												I	II	
<b>Ø 250</b>														
F 250	80 – 134	304	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
F 250	123 – 198	328	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
F 250	198 – 246	305	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
F+ 250	69 – 148	320	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
F+ 250	112 – 186	320	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
F+ 250	186 – 262	322	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
KTNC 250	80 – 136	307	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KTNC 250	122 – 180	307	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
KTNC 250	197 – 255	309	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
KTNCV 250	77 – 158	330	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KTNCV 250	120 – 203	326	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
KTNCV 250	195 – 278	332	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
FNC 250	77 – 158	330	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
FNC 250	120 – 202	330	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
FNC 250	195 – 278	332	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
<b>Ø 315</b>														
F 315	102 – 168	358	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
F 315	144 – 230	402	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7
F 315	210 – 282	370	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
F+ 315	92 – 192	384	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
F+ 315	189 – 293	384	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
KTNC 315	80 – 160	331	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KTNC 315	122 – 203	331	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
KTNC 315	197 – 279	333	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
KTNCV 315	77 – 194	366	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
KTNCV 315	120 – 238	366	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
KTNCV 315	195 – 314	368	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
FNC 315	77 – 194	366	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8
FNC 315	195 – 313	368	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

FORKARDT-FUTTERTYPE FORKARDT 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>														
F 400	117 – 190	490	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
F 400	150 – 285	510	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
F 400	270 – 400	504	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
F+ 400	108 – 192	510	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
F+ 400	150 – 285	510	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
F+ 400	270 – 400	505	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
KTNC 400	105 – 230	422	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
KTNC 400	212 – 340	422	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
KTNCV 400	104 – 258	450	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
KTNCV 400	212 – 367	450	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
FNC 400	92 – 244	436	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9
FNC 400	199 – 353	436	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7
<b>Ø 500</b>														
F 500 L	111 – 193	501	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
F 500 L	194 – 292	504	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
F 500 L	293 – 472	564	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
F+ 500 L	111 – 280	592	SZKI 409	166 166	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0
F+ 500 L	216 – 421	576	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
KTNC 500	103 – 210	522	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
KTNC 500	166 – 298	522	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
KTNC 500	275 – 415	522	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5
KTNCV 500	109 – 261	572	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0
KTNCV 500	160 – 300	572	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5
KTNCV 500	291 – 469	572	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5