

Harte Krallenbacken

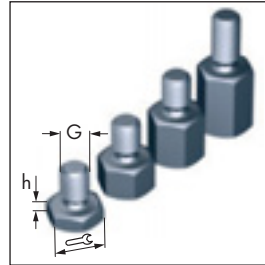
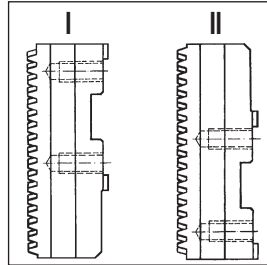
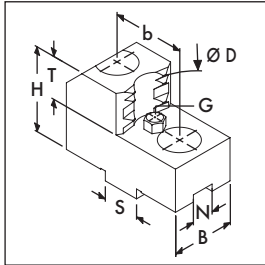
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA

**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!**



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**

Bis Futter-Ø 200 hat die Type SZKA zwei Zahnreihen
Up to chuck diameter 200 the jaws SZKA have two rows of teeth

**Grundbackenstellung
Position of base jaw**

BERG-FUTTERTYPE BERG 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														
KHNC 160	40 – 85	207	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
KHNC 160	59 – 105	214	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
KHNC 160	88 – 133	215	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
KHNC 160	110 – 156	218	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
Ø 185														
KHNC 185	55 – 101	222	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
KHNC 185	102 – 148	258	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
KHNC 185	125 – 170	233	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
KHNC 185	153 – 199	262	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32	•		1.3
Ø 200														
KHNC 200	33 – 71	236	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
KHNC 200	67 – 112	253	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3
KHNC 200	109 – 146	239	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3
KHNC 200	145 – 190	255	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
Ø 250														
KHNC 250	31 – 75	286	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
KHNC 250	75 – 120	286	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KHNC 250	119 – 154	286	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
KHNC 250	180 – 248	304	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
Ø 315														
KHNC 315	42 – 110	334	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
KHNC 315	75 – 167	334	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
KHNC 315	119 – 201	334	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2
KHNC 315	180 – 274	350	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
Ø 400														
KHNC 400	55 – 108	375	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1
KHNC 400	87 – 183	373	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.1
KHNC 400	148 – 242	402	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8
KHNC 400	238 – 374	454	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8