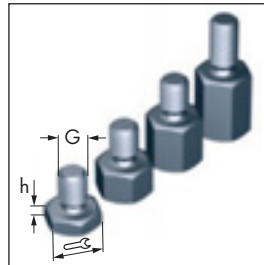
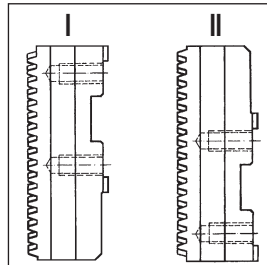
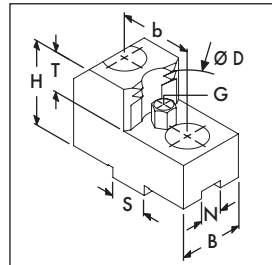


Harte Krallenbacken

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

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM 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														
DURO 160	36 – 53	213	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32		•	1.0
DURO 160	42 – 87	208	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO 160	64 – 94	209	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
DURO 160	90 – 135	216	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO 160	124 – 151	213	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
DURO-NC 160	43 – 52	208	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32		•	1.0
DURO-NC 160	51 – 87	208	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NC 160	63 – 100	208	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
DURO-NC 160	98 – 145	226	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NC 160	114 – 151	208	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
DURO-NCE 160	48 – 93	214	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NCE 160	60 – 106	214	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
DURO-NCE 160	95 – 141	222	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NCE 160	120 – 157	214	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
Ø 175														
DURO-NC 175	47 – 89	228	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NC 175	70 – 106	221	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32		•	1.0
DURO-NC 175	94 – 129	227	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NC 175	129 – 161	217	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
DURO-NCES 175 schräg/angled	46 – 103	224	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NCES 175 schräg/angled	94 – 141	232	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NCES 175 schräg/angled	109 – 166	224	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3
DURO-NCES 175 gerade/straight	36 – 74	192	SZKA 169	165 174	8	18	26	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NCES 175 gerade/straight	74 – 119	200	SZKA 163	165 146	8	18	40	40	20	M 6	32	•		1.0
DURO-NCES 175 gerade/straight	106 – 153	214	SZKA 167	165 150	8	18	30	40	20	M 6	32		•	1.3

Harte Krallenbacken

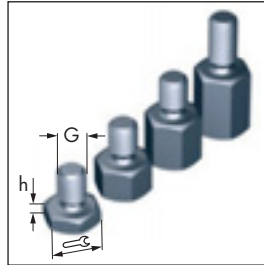
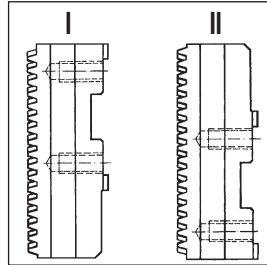
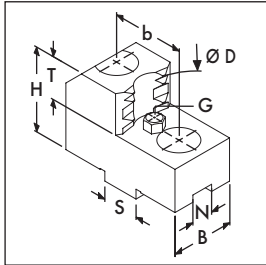
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA

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 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

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM 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 200														
DURO 200	26 – 90	256	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
DURO 200	64 – 136	275	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3
DURO 200	98 – 165	265	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3
DURO 200	132 – 200	262	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
DURO-NC 200	28 – 124	291	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
DURO-NC 200	54 – 152	291	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3
DURO-NC 200	103 – 199	291	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3
DURO-NC 200	138 – 200	268	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
DURO-NCE 200	34 – 90	256	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
DURO-NCE 200	64 – 107	246	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3
DURO-NCE 200	108 – 165	256	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3
DURO-NCE 200	143 – 200	262	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
DURO-NCES 200 schräg/angled	28 – 114	281	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
DURO-NCES 200 schräg/angled	102 – 190	281	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.3
DURO-NCES 200 schräg/angled	137 – 200	268	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
DURO-NCES 200 gerade/straight	26 – 100	267	SZKA 212	139 153	10	20	26	45	25	M 6	40	•		1.4
DURO-NCES 200 gerade/straight	64 – 137	267	SZKA 213	139 154	10	20	30	45	25	M 6	40		•	1.3
DURO-NCES 200 gerade/straight	135 – 200	263	SZKA 216	139 159	10	20	30	45	25	M 6	40	•		1.2
Ø 250														
DURO 250	31 – 103	326	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
DURO 250	80 – 160	326	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
DURO 250	155 – 224	319	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
DURO 250	189 – 250	333	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2
DURO-NC 250	31 – 101	336	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4
DURO-NC 250	76 – 170	336	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9
DURO-NC 250	151 – 246	340	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9
DURO-NC 250	184 – 250	330	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

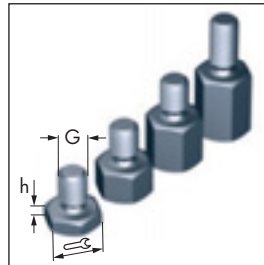
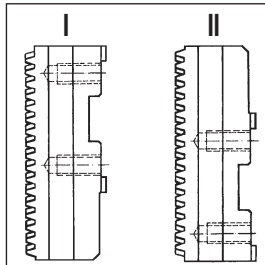
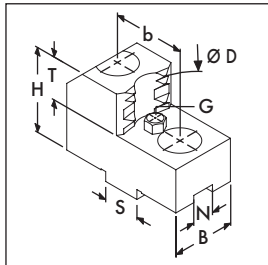
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA

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

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM 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															
DURO-NCE 250	31 – 85	308	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
DURO-NCE 250	85 – 142	308	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
DURO-NCE 250	160 – 218	312	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
DURO-NCE 250	193 – 251	326	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCES 250 schräg/angled	31 – 99	312	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
DURO-NCES 250 schräg/angled	76 – 152	324	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
DURO-NCES 250 schräg/angled	151 – 222	316	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
DURO-NCES 250 schräg/angled	195 – 255	330	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCES 250 gerade/straight	31 – 92	303	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
DURO-NCES 250 gerade/straight	84 – 149	303	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40		•	1.9	
DURO-NCES 250 gerade/straight	137 – 224	318	SZKA 266	139 163	12	20	40	50	25	M 6	40	•		1.9	
DURO-NCES 250 gerade/straight	180 – 247	321	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
Ø 315															
DURO 315	49 – 118	384	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
DURO 315	110 – 181	370	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.1	
DURO 315	140 – 212	370	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
DURO 315	208 – 303	392	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
DURO-NC 315	55 – 153	419	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
DURO-NC 315	133 – 261	419	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
DURO-NC 315	210 – 311	399	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
DURO-NCE 315	57 – 138	362	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
DURO-NCE 315	135 – 230	362	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCE 315	211 – 305	380	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCES 315 schräg/angled	46 – 139	267	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
DURO-NCES 315 schräg/angled	123 – 247	267	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
DURO-NCES 315 schräg/angled	200 – 315	413	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
DURO-NCES 315 gerade/straight	35 – 131	370	SZKA 263	139 160	12	20	30	50	25	M 6	40		•	1.4	
DURO-NCES 315 gerade/straight	123 – 222	370	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCES 315 gerade/straight	204 – 302	377	SZKA 268	139 165	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	

Harte Krallenbacken

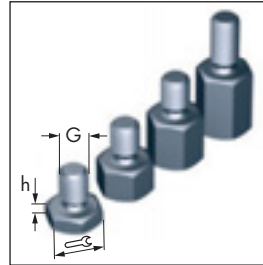
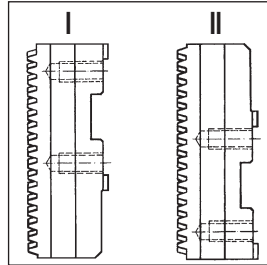
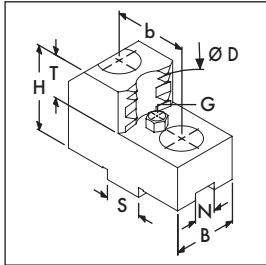
Für Außenspannung
Mit Kreuzversatz
Type: SZKA

**NOCH MEHR BISS
DURCH VERBESSERTE
ZAHNKONTUR!**

Hard Claw Jaws

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

**MORE 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

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM 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															
DURO 400	59 – 160	498	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO 400	139 – 244	481	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
DURO 400	241 – 380	498	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
DURO-NC 400	64 – 164	502	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO-NC 400	145 – 265	502	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
DURO-NC 400	247 – 384	502	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
DURO-NCE 400	90 – 199	466	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
DURO-NCE 400	197 – 307	466	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
DURO-NCE 400	275 – 385	474	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
DURO-NCES 400 schräg/angled	54 – 180	329	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO-NCES 400 schräg/angled	134 – 282	519	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
DURO-NCES 400 schräg/angled	253 – 401	519	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
DURO-NCES 400 gerade/straight	53 – 181	449	SZKA 321	139 166	12	26	40	53	25	M 8	54		•	3.1	
DURO-NCES 400 gerade/straight	158 – 290	449	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.8	
DURO-NCES 400 gerade/straight	236 – 368	457	SZKA 324	139 169	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.8	
Ø 500															
DURO 500	61 – 213	552	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO 500	175 – 314	552	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
DURO 500	277 – 451	569	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	
DURO-NC 500	60 – 193	532	SZKA 409	139 170	18	30	50	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO-NC 500	174 – 294	532	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.1	
DURO-NC 500	259 – 431	549	SZKA 412	139 173	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.1	