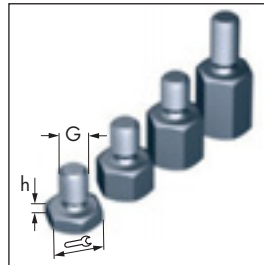
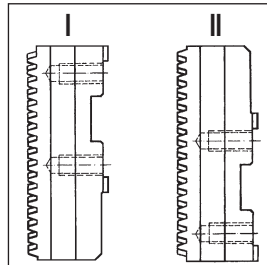
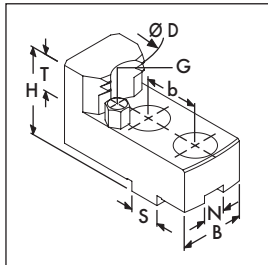


Harte Krallenbacken

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

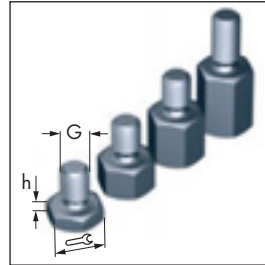
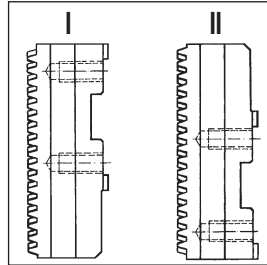
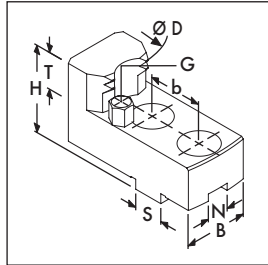


Stahl 16 MnCr 5,
einsatzgehärtet
Steel 16 MnCr 5,
case hardened

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 200															
DURO 200	57 – 95	246	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7	
DURO 200	83 – 135	265	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4	
DURO 200	117 – 174	256	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4	
DURO-NC 200	62 – 120	271	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7	
DURO-NC 200	84 – 161	291	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4	
DURO-NC 200	112 – 190	271	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4	
DURO-NCE 200	53 – 95	246	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7	
DURO-NCE 200	83 – 117	246	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40		•	1.4	
DURO-NCE 200	118 – 174	256	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4	
DURO-NCES 200 schräg/angled	53 – 129	281	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7	
DURO-NCES 200 schräg/angled	111 – 199	281	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4	
DURO-NCES 200 gerade/straight	53 – 115	267	SZKI 209	166 154	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.7	
DURO-NCES 200 gerade/straight	110 – 185	267	SZKI 211	166 156	10	20	30	45	20	M 6	40	•		1.4	
Ø 250															
DURO 250	76 – 143	315	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO 250	118 – 199	326	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO 250	193 – 263	317	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NC 250	83 – 153	324	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO-NC 250	125– 208	336	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NC 250	189 – 260	314	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCE 250	80 – 137	308	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO-NCE 250	123 – 181	308	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCE 250	198 – 256	310	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCES 250 schräg/angled	71 – 165	336	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO-NCES 250 schräg/angled	114 – 209	336	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCES 250 schräg/angled	189 – 284	338	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCES 250 gerade/straight	78 – 143	314	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO-NCES 250 gerade/straight	112 – 199	314	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCES 250 gerade/straight	175 – 262	316	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	

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

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 315															
DURO 315	95 – 179	370	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9	
DURO 315	138 – 224	384	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7	
DURO 315	202 – 301	384	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7	
DURO-NC 315	101 – 200	391	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9	
DURO-NC 315	195 – 322	405	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7	
DURO-NCE 315	97 – 166	338	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO-NCE 315	152 – 222	350	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCE 315	216 – 309	364	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
DURO-NCES 315 schräg/angled	105 – 200	391	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9	
DURO-NCES 315 schräg/angled	135 – 231	391	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54		•	2.7	
DURO-NCES 315 schräg/angled	212 – 309	391	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7	
DURO-NCES 315 gerade/straight	101 – 198	370	SZKI 261	166 158	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.8	
DURO-NCES 315 gerade/straight	129 – 227	370	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40		•	2.2	
DURO-NCES 315 gerade/straight	219 – 318	372	SZKI 264	166 161	12	20	40	50	25	M 6	40	•		2.2	
Ø 400															
DURO 400	119 – 191	503	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO 400	177 – 279	503	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5	
DURO 400	262 – 399	504	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5	
DURO-NC 400	114 – 178	489	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO-NC 400	169 – 277	489	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5	
DURO-NC 400	270 – 403	508	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5	
DURO-NCE 400	165 – 274	466	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9	
DURO-NCE 400	273 – 383	466	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7	
DURO-NCES 400 schräg/angled	116 – 202	521	SZKI 409	166 166	18	30	60	71	33	M 8	60		•	6.0	
DURO-NCES 400 schräg/angled	171 – 300	521	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60		•	5.5	
DURO-NCES 400 schräg/angled	274 – 403	505	SZKI 411	166 168	18	30	50	71	33	M 8	60	•		5.5	
DURO-NCES 400 gerade/straight	126 – 256	449	SZKI 319	166 162	12	26	40	53	25	M 8	54	•		3.9	
DURO-NCES 400 gerade/straight	223 – 366	449	SZKI 322	166 165	12	26	40	53	25	M 8	54	•		2.7	