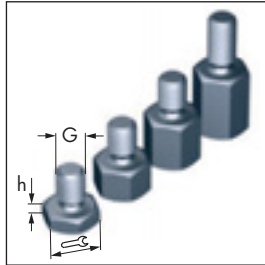
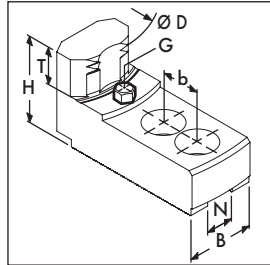


### Harte Krallenbacken

Für Innenspannung  
Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°  
Type: SZIJ

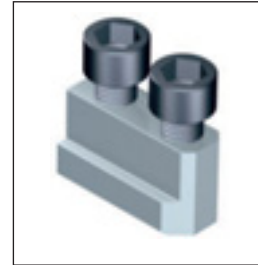


### Hard Claw Jaws

For I.D.-Clamping  
With fine serration 1.5 mm x 60°  
Type: SZIJ

**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



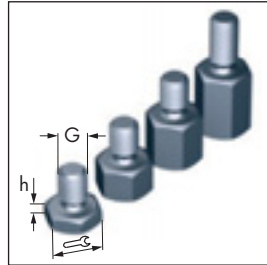
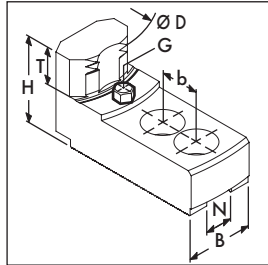
Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzgehärtet  
Steel 16 MnCr 5,  
case hardened

passende Nutensteine auf Seite 221 – 222  
for suitable T-Nuts see page 221 – 222

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	B	H	T	G	b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
<b>Ø 210</b>												
AL-M 210	58 – 85	219	SZIJ 20-1	179 110	14	35	53	20	M 6	25	M 12	2.0
AN-M 210	60 – 85	220										
BB-M 210	57 – 87	222										
BH-M 210	58 – 87	221										
AL-M 210	81 – 115	219	SZIJ 20-2	179 111	14	40	53	20	M 6	25	M 12	2.1
AN-M 210	81 – 115	220										
BB-M 210	86 – 117	222										
BH-M 210	74 – 117	221										
AL-M 210	111 – 145	219	SZIJ 20-3	179 113	14	40	53	20	M 6	25	M 12	2.1
AN-M 210	112 – 146	216										
BB-M 210	116 – 147	218										
BH-M 210	101 – 147	217										
AL-M 210	141 – 175	219	SZIJ 20-4	179 114	14	40	53	20	M 6	25	M 12	2.0
AN-M 210	141 – 175	226										
BB-M 210	146 – 177	228										
BH-M 210	131 – 177	227										
<b>Ø 250</b>												
AL-M 250	62 – 99	259	SZIJ 25-1	179 116	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.7
AN-M 250	61 – 99	260										
BB-M 250	70 – 99	260										
BH-M 250	62 – 98	258										
AL-M 250	101 – 139	259	SZIJ 25-2	179 118	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.8
AN-M 250	100 – 139	260										
BB-M 250	110 – 139	260										
BH-M 250	100 – 138	258										
AL-M 250	138 – 176	255	SZIJ 25-3	179 120	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.4
AN-M 250	137 – 177	256										
BB-M 250	147 – 177	256										
BH-M 250	137 – 175	254										
AL-M 250	172 – 210	265	SZIJ 25-4	179 121	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.2
AN-M 250	171 – 211	266										
BB-M 250	181 – 211	266										
BH-M 250	171 – 209	264										

## Harte Krallenbacken

Für Innenspannung  
Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°  
Type: SZIJ



## Hard Claw Jaws

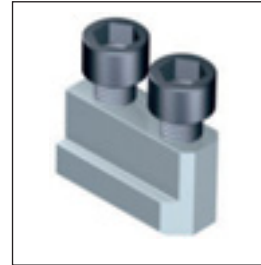
For I.D.-Clamping  
With fine serration 1.5 mm x 60°  
Type: SZIJ

**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

passende Nutensteine auf Seite 222  
for suitable T-Nuts see page 222

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	B	H	T	G	b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg	
<b>Ø 315</b>													
AL-M 315	80 – 153	327	SZIJ 30-13	179 128	21	50	65	25	M 8	30	M 16	4.7	
AN-M 315	81 – 153	330											
BB-M 315	114 – 152	329											
BH-M 315	85 – 155	329											
AL-M 315	131 – 213	333	SZIJ 30-14	179 129	21	50	65	25	M 8	30	M 16	4.4	
AN-M 315	130 – 215	336											
BB-M 315	175 – 214	335											
BH-M 315	145 – 215	335											
AL-M 315	195 – 277	317	SZIJ 30-15	179 130	21	50	65	25	M 8	30	M 16	3.4	
AN-M 315	194 – 279	320											
BB-M 315	239 – 278	319											
BH-M 315	209 – 279	319											
AL-M 315	247 – 329	369	SZIJ 30-16	179 131	21	50	65	25	M 8	30	M 16	4.2	
AN-M 315	246 – 331	372											
BB-M 315	291 – 330	371											
BH-M 315	261 – 331	371											
<b>Ø 400</b>													
ALM 400	113 – 177	399	SZIJ 38-1	179 132	22	60	85	33	M 8	43	M 20	9.5	
ANM 400	113 – 179	401											
ALM 400	168 – 232	404	SZIJ 38-2	179 133	22	60	85	33	M 8	43	M 20	9.1	
ANM 400	168 – 234	406											
ALM 400	223 – 291	403	SZIJ 38-3	179 134	22	60	85	33	M 8	43	M 20	7.6	
ANM 400	223 – 293	405											
ALM 400	293 – 357	409	SZIJ 38-4	179 135	22	60	85	33	M 8	43	M 20	7.1	
ANM 400	293 – 359	411											
ALM 400	353 – 405	447	SZIJ 38-5	179 136	22	60	85	33	M 8	43	M 20	8.6	
ANM 400	353 – 405	447											