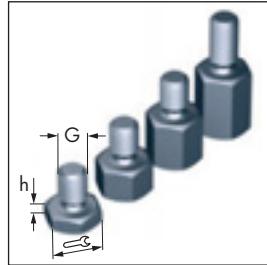
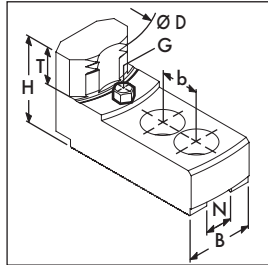


Harte Krallenbacken

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



Hard Claw Jaws

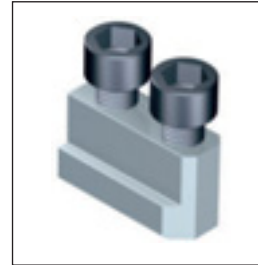
For I.D.-Clamping
With fine serration 1.5 mm x 60°
Type: SZIJ

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 150
for suitable T-Nuts see page 150

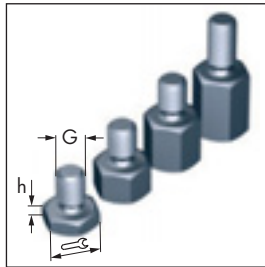
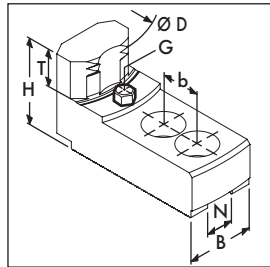
KITAGAWA-FUTTERTYPE KITAGAWA CHUCK TYPE	Spannbereich Clamping range	Schwingkreis Swing diameter	SCHUNK-Type	Ident.-Nr. Id.-No.	N	B	H	T	G	b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
Ø 210												
B 208	60 – 78	213	SZIJ 20-1	179 110	14	35	53	20	M 6	25	M 12	2.0
B 200; B 8	60 – 78	213										
HOH 8; HOH 208	60 – 78	213										
N 200; N 8	60 – 79	214										
BB 08; BB 208	58 – 80	215										
B 208	73 – 108	213	SZIJ 20-2	179 111	14	40	53	20	M 6	25	M 12	2.1
B 200; B 8	79 – 108	214										
HOH 8; HOH 208	73 – 108	213										
N 200; N 8	79 – 108	214										
BB 08; BB 208	88 – 110	215										
B 208	103 – 139	209	SZIJ 20-3	179 113	14	40	53	20	M 6	25	M 12	2.1
B 200; B 8	106 – 139	209										
HOH 8; HOH 208	103 – 139	209										
N 200; N 8	109 – 139	210										
BB 08; BB 208	118 – 141	211										
B 208	133 – 168	219	SZIJ 20-4	179 114	14	40	53	20	M 6	25	M 12	2.0
B 200; B 8	138 – 168	219										
HOH 8; HOH 208	133 – 168	219										
N 200; N 8	139 – 169	220										
BB 08; BB 208	148 – 171	221										
Ø 254												
B 210	63 – 98	260	SZIJ 25-1	179 116	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.7
B 250; B 10	63 – 93	255										
HOH 10 K; HOH 250	63 – 93	255										
N 250; N 10	63 – 93	254										
BB 10; BB 210	66 – 92	253										
B 210	92 – 138	260	SZIJ 25-2	179 118	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.8
B 250; B 10	95 – 133	255										
HOH 10 K; HOH 250	95 – 134	255										
N 250; N 10	95 – 133	254										
BB 10; BB 210	106 – 132	253										
B 210	129 – 176	256	SZIJ 25-3	179 120	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.4
B 250; B 10	128 – 170	251										
HOH 10 K; HOH 250	124 – 171	251										
N 250; N 10	123 – 170	250										
BB 10; BB 210	143 – 169	249										

Fortsetzung Ø 254 auf der nächsten Seite

More jaws with diameter 254 on the following page

Harte Krallenbacken

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



Hard Claw Jaws

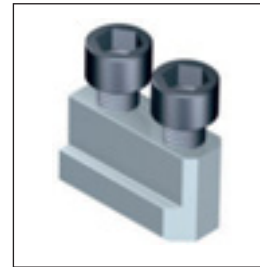
For I.D.-Clamping
With fine serration 1.5 mm x 60°
Type: SZIJ

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 150
for suitable T-Nuts see page 150

KITAGAWA-FUTTERTYPE KITAGAWA 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
Ø 254												
B 210	162 – 210	266	SZIJ 25-4	179 121	16	40	58	25	M 6	30	M 12	2.2
B 250; B 10	160 – 205	260										
HOH 10 K; HOH 250	157 – 205	261										
N 250; N 10	157 – 204	260										
BB 10; BB 210	177 – 203	259										
Ø 305												
B 12; N 12; HOH 12 K; HOH 300	81 – 140 81 – 137	315 314	SZIJ 30-9	179 122	18	50	65	25	M 8	30	M 14	5.0
B 12; N 12; HOH 12 K; HOH 300	123 – 204 118 – 199	320 320										
B 12; N 12; HOH 12 K; HOH 300	186 – 258 182 – 263	308 301	SZIJ 30-11	179 126	18	50	65	25	M 8	30	M 14	3.6
B 12; N 12; HOH 12 K; HOH 300	238 – 310 234 – 315	358 356										
B 212 BB 212	81 – 138 79 – 138	315 315	SZIJ 30-13	179 128	21	50	65	25	M 8	30	M 16	4.7
B 212 BB 212	128 – 199 138 – 200	321 321										
B 212 BB 212	191 – 264 202 – 264	305 305	SZIJ 30-15	179 130	21	50	65	25	M 8	30	M 16	3.4
B 212 BB 212	243 – 316 254 – 316	357 357										
Ø 380												
B 380; B 15 HOH 380; HOH 15 HOH 15 K	100 – 160 100 – 160 100 – 161	384 384 385	SZIJ 38-1	179 132	22	60	85	33	M 8	43	M 20	9.5
B 380; B 15 HOH 380; HOH 15 HOH 15 K	158 – 215 156 – 218 152 – 217	392 390 390										
B 380; B 15 HOH 380; HOH 15 HOH 15 K	208 – 270 210 – 273 204 – 272	390 389 385	SZIJ 38-3	179 134	22	60	85	33	M 8	43	M 20	7.6
B 380; B 15 HOH 380; HOH 15 HOH 15 K	271 – 339 274 – 340 274 – 342	395 394 395										
B 380; B 15 HOH 380; HOH 15 HOH 15 K	334 – 400 337 – 401 333 – 402	443 446 445	SZIJ 38-5	179 136	22	60	85	33	M 8	43	M 20	8.6