

Superior Clamping and Gripping

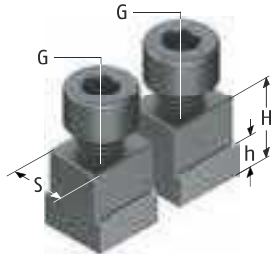


**Spannbacken**  
*Chuck Jaws*



### Einzel-Nutensteine

- Vergütet und präzisionsgeschliffen
- Einschließlich Zylinderschrauben DIN 912-12.9
- Bei der Auswahl der Nutensteine bitte die Anschlussmaße des Futters (Verzahnung/Nutbreite) prüfen



### Single T-Nuts

- Tempered and precision ground
- including screws DIN 912-12.9
- When choosing T-nuts, please check the connection dimensions of the lathe chuck (serration/slot width)

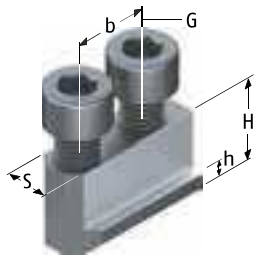
Futtertype <i>Chuck type</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	ID	S [mm]	H [mm]	h [mm]	G	Zyl.-Schraube <i>Cyl.-Screw</i>	Max. zul. Anziehdrehmoment <i>Max. adm. tightening torque</i> [Nm]
HCH 08	NJ 80 <sup>16)</sup> gesägt   <i>sawn</i>	0146004	14	24.5	8.5	M12	M12x35	70
MH 208 HS 08	NJ 82 <sup>16)</sup> gesägt   <i>sawn</i>	0146005	14	20.5	8.5	M12	M12x30	70
HC 10 HCH 10	NJ 100 <sup>16)</sup> gesägt   <i>sawn</i>	0146003	16	24.5	8.5	M12	M12x35	70
MH 210 HS 10	NJ 103 <sup>16)</sup> gesägt   <i>sawn</i>	0146002	16	21.5	8.5	M12	M12x30	70
HC 12 HCH 12	NJ 121 <sup>16)</sup> gesägt   <i>sawn</i>	0146001	18	33.5	13.5	M14	M14x45	130
MH 212 HS 12	NJ 124 <sup>16)</sup> gesägt   <i>sawn</i>	0146000	21	28	11.5	M16	M16x40	150

16) Für Pendelbacken mit 1,5X60° (1 Stück Kombi-Nutenstein = 2 Einzel-Nutensteine).

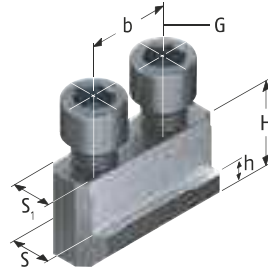
16) For pendulum jaws 1,5X60° (1 Piece Combi-T-nut = 2 Single T-nuts).

### Kombi-Nutensteine

- Vergütet und präzisionsgeschliffen
- Einschließlich Zylinderschrauben DIN 912-12.9
- Bei der Auswahl der Nutensteine bitte die Anschlussmaße des Futters (Verzahnung/Nutbreite) prüfen



Ausführung 1 | Version 1



Ausführung 2 | Version 2

### Combi T-Nuts

- Tempered and precision ground
- including screws DIN 912-12.9
- When choosing T-nuts, please check the connection dimensions of the lathe chuck (serration/slot width)

Futtertype Chuck type	Bezeichnung Description	ID	Ausführung Version	S [mm]	S1 [mm]	H [mm]	h [mm]	b [mm]	G	Zyl.- Schraube Cyl.-Screw	Max. zul. Anzieh- drehmoment Max. adm. tight- ening torque [Nm]
HC 04	NJ 41	0146116	1	10		18	5.5	14	M8	M8x22	30
HCH 04	NJ 42	0146129	1	8		13.5	4.5	15	M6	M6x18	16
HCL 04	NJ 41	0146116	1	10		18	5.5	14	M8	M8x22	30
HCT 04	NJ 43	0146113	1	10		15	5	14	M8	M8x20	30
HC 05	NJ 51	0146117	1	10		18	5.5	19	M8	M8x22	30
HS 05	NJ 43	0146113	1	10		15	5	14	M8	M8x20	30
HC 06	NJ 61	0146100	1	12		22	7	20	M10	M10x25	50
HCH 06	NJ 62	0146133	1	12		18.5	7.5	20	M10	M10x25	50
HCL 06											
HCLT 06	NJ 61	0146100	1	12		22	7	20	M10	M10x25	50
HCT 06											
MH 206											
HS 06	NJ 62	0146133	1	12		18.5	7.5	20	M10	M10x25	50
HSL 06											
MHT 206											
HC 08											
HCH 08	NJ 80	0146101	1	14		24.5	8.5	25	M12	M12x35	70
HCL 08											
HCLT 08											
HCT 08											
MH 208											
HS 08	NJ 82	0146131	1	14		20.5	8.5	25	M12	M12x30	70
HSF 08											
HSL 08											
MHT 208											
HC 10											
HCH 10	NJ 100	0146102	1	16		24.5	8.5	30	M12	M12x35	70
HCL 10											
HCLT 10											
HCT 10											
MH 210											
HS 10	NJ 103	0146132	1	16		21.5	8.5	30	M12	M12x30	70
HSF 10											
HSL 10											
HC 12											
HCH 12	NJ 121	0146103	1	18		33.5	13.5	30	M14	M14x45	130
HCL 12											

# SAMCHULLY

Nutensteine | T-Nuts

## Kombi-Nutensteine

## Combi T-Nuts

Futtertype <i>Chuck type</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Ausführung <i>Version</i>	S [mm]	S1 [mm]	H [mm]	h [mm]	b [mm]	G	Zyl.- Schraube <i>Cyl.-Screw</i>	Max. zul. Anzieh- drehmoment <i>Max. adm. tight- ening torque</i> [Nm]
MH 212 HS 12 HSF 12 HSL 12	NJ 124	0146123	1	21		28	11.5	30	M16	M16x40	150
HC 15	NJ 212	0146138	2	25.5	22	39.5	19	43	M20	M20x50	300
HCH 15	NJ 152	0146125	2	24	22	45.5	16.5	43	M20	M20x60	300
	NJ 156	0146136	2	24	21	42.5	16.5	30	M16	M16x60	150
HC 18	NJ 212	0146138	2	25.5	22	39.5	19	43	M20	M20x50	300
HCH 18	NJ 152	0146125	2	24	22	45.5	16.5	43	M20	M20x60	300
	NJ 156	0146136	2	24	21	42.5	16.5	30	M16	M16x60	150
HC 21 HCH 21 MH 221 HC 24 HCH 24 MH 224	NJ 210	0146126	1	25		45	19	60	M20	M20x60	300
	NJ 213	0146140	2	25	22	45	19	50	M20	M20x55	300