



Superior Clamping and Gripping



# Spannbacken

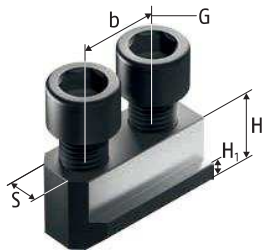
*Chuck Jaws*

## Kombi-Nutensteine metrisch

## Combi T-nuts, metric

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

- Tempered and precision ground
- Including cylindrical screws DIN 912-12.9
- When selecting the T-nuts, please check the connection dimensions of the chuck (serration/groove width)



Futtertyp Chuck type	Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	S [mm]	H [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	b [mm]	G	Zyl.-Schraube Cyl.-screw	Max. zul. Anziehdrehmoment Max. adm. tightening torque [Nm]
HO 1 MA 4 HO 1 MA 5 HO 24 M 5	NJ 40	0146114	10	16	5	14	M8	M8 x 20	30
HO 27 M 4 HO 27 M 5	NJ 53	0146119	11	17.50	6.50	16	M8	M8 x 22	30
HO 15 M 6 HO 22 M 6 HO 24 M 6 HO 27 M 6 HO 37 M 6 HO 47 M 6 HO 7 MA 6	NJ 61	0146100	12	22	7	20	M10	M10 x 25	50
HO 1 MA 8 HO 15 M 8 HO 2 M 8 HO 23 M 8 HO 7 MA 8	NJ 80	0146101	14	24.50	8.50	25	M12	M12 x 35	70
HO 15 M 10 HO 22 M 8 HO 23 M 10 HO 24 M 8 HO 27 M 8 HO 37 M 8 HO 47 M 8 HO 7 MA 10	NJ 101	0146107	16	26.50	8.50	25	M12	M12 x 35	70
HO 1 MA 10 HO 2 M 10	NJ 102	0146122	16	23	8	30	M12	M12 x 30	70
HO 15 M 12 HO 22 M 10 HO 23 M 12 HO 24 M 10 HO 27 M 10 HO 37 M 10 HO 47 M 10 HO 7 MA 12	NJ 120	0146108	18	27.50	9.50	30	M14	M14 x 40	130
HO 1 MA 12 HO 2 M 12	NJ 121	0146103	18	33.50	13.50	30	M14	M14 x 45	130

 Beste Verfügbarkeit durch 24-h-Lieferservice

 Best availability due to the 24 hour delivery service

Futtertyp <i>Chuck type</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	S [mm]	H [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	b [mm]	G	Zyl.-Schraube <i>Cyl.-screw</i>	Max. zul. Anziehdrehmoment <i>Max. adm. tightening torque</i> [Nm]
HO 27 M 12 HO 37 M 12 HO 47 M 12	NJ 122	0146112	21	29	10.50	35	M16	M16 x 40	150
HO 1 MA 15 HO 1 MA 18 HO 1 MA 21 HO 1 MA 24	NJ 154	0146128	26	40	17	50	M20	M20 x 50	300



Beste Verfügbarkeit durch 24-h-Lieferservice



Best availability due to the 24 hour delivery service