

Superior Clamping and Gripping

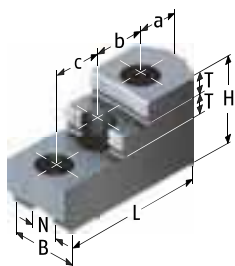


Spannbacken
Chuck Jaws

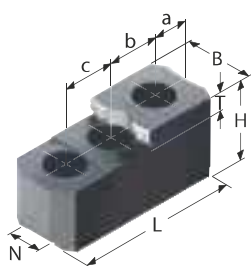


Spitzverzahnung 1,5 mm x 60°

- Universell für Außen- und Innenspannung
- Große Spannbereiche
- Spannflächen mit Pflastersteinverzahnung
- Liefereinheit: 1 Satz = 3 Stück
- Material: Stahl 16MnCr5, gehärtet



Ausführung 1 | Version 1



Ausführung 2 | Version 2

Fine serration 1,5 mm x 60°

- Universal for O.D.- and I.D.-Clamping
- Big clamping ranges
- Clamping surfaces with diamond serration
- Delivery unit: 1 set = 3 pieces
- Material: Steel 16MnCr5, hardened

Futtertype <i>Chuck type</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Ausführung <i>Version</i>	N [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	T [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Schrauben <i>Screws</i>	m/Satz <i>m/Set</i> [kg]
H0 15 M 6 H0 22 M 6 H0 24 M 6 H0 27 M 6 H0 37 M 6 H0 47 M 6 H0 7 MA 6	SHB-J 60 ⁷⁾	0133100	2	12	28	36	67	12	14	20	20	M10	0.8
H0 15 M 8	SHB-J 80	0133109	1	14	35	51	87	12	15.5	25	25	M12	1.85
	SHB-J 82 ⁷⁾	0133110	2	14	32	38	79	12	16	25	25	M12	1.2
H0 22 M 8	SHB-J 102 ⁷⁾	0131109	2	16	35	42	83	15	19	25	25	M12	1.5
H0 23 M 8	SHB-J 80	0133109	1	14	35	51	87	12	15.5	25	25	M12	1.85
	SHB-J 82 ⁷⁾	0133110	2	14	32	38	79	12	16	25	25	M12	1.2
H0 24 M 8 H0 27 M 8 H0 37 M 8 H0 47 M 8	SHB-J 102 ⁷⁾	0131109	2	16	35	42	83	15	19	25	25	M12	1.5
H0 7 MA 8	SHB-J 80	0133109	1	14	35	51	87	12	15.5	25	25	M12	1.85
	SHB-J 82 ⁷⁾	0133110	2	14	32	38	79	12	16	25	25	M12	1.2
H0 15 M 10	SHB-J 102 ⁷⁾	0131109	2	16	35	42	83	15	19	25	25	M12	1.5
H0 22 M 10	SHB-J 123	0133103	1	18	50	62	106	15	26	30	30	M14	4.2
H0 23 M 10	SHB-J 102 ⁷⁾	0131109	2	16	35	42	83	15	19	25	25	M12	1.5
H0 24 M 10 H0 27 M 10 H0 37 M 10 H0 47 M 10	SHB-J 123	0133103	1	18	50	62	106	15	26	30	30	M14	4.2
H0 7 MA 10	SHB-J 102 ⁷⁾	0131109	2	16	35	42	83	15	19	25	25	M12	1.5
H0 15 M 12 H0 23 M 12	SHB-J 123	0133103	1	18	50	62	106	15	26	30	30	M14	4.2
H0 27 M 12 H0 37 M 12 H0 47 M 12	SHB-J 122 ²⁾⁷⁾	0133113	2	21	50	52	104	18	20	30	30	M16	3.3
	SHB-J 126 ²⁾⁷⁾	0133105	1	21	50	62	128	14	46	30	30	M16	5.15
H0 7 MA 12	SHB-J 123	0133103	1	18	50	62	106	15	26	30	30	M14	4.2

2) Die Befestigung erfolgt mittels einzelner Nutensteine
7) Gewichtserleichterte Ausführung für max. Drehzahlen

2) Fastening is done via single T-nuts
7) Reduced weight for higher RPM's

Passende Nutensteine finden Sie ab Seite 331.

For suitable T-nuts see page 331.