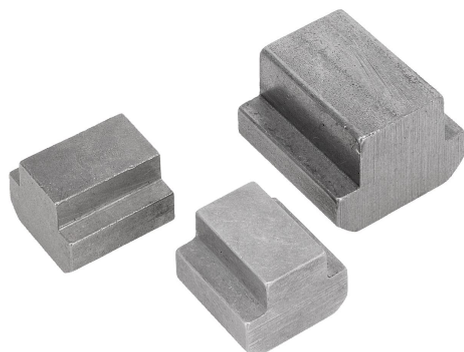


## T-Nutensteine Stahl oder Edelstahl

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

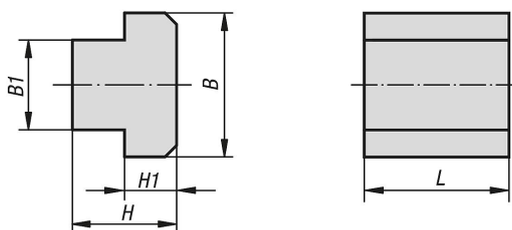
#### Werkstoff:

Vergütungsstahl oder Edelstahl 1.4305.

#### Hinweis:

Mit diesen Rohlingen können Muttern für T-Nuten mit nicht gängigem Gewinde wirtschaftlich hergestellt werden.

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### T-Nutensteine Stahl oder Edelstahl

Bestellnummer	Material Grundkörper	Nutbreite	B	B1	H	H1	L
K0378.06	Vergütungsstahl	6	10	5,6	8	4	10
K0378.08	Vergütungsstahl	8	13	7,6	10	6	13
K0378.10	Vergütungsstahl	10	15	9,6	12	6	15
K0378.12	Vergütungsstahl	12	18	11,5	14	7	18
K0378.14	Vergütungsstahl	14	22	13,5	16	8	22
K0378.16	Vergütungsstahl	16	25	15,6	18	9	25
K0378.18	Vergütungsstahl	18	28	17,5	20	10	28
K0378.20	Vergütungsstahl	20	32	19,6	24	12	32
K0378.22	Vergütungsstahl	22	35	21,6	28	14	35
K0378.24	Vergütungsstahl	24	40	23,6	32	16	40
K0378.28	Vergütungsstahl	28	44	27,6	36	18	44
K0378.36	Vergütungsstahl	36	54	35,5	44	22	54
K0378.42	Vergütungsstahl	42	65	41,6	52	26	65
K0378.808	Edelstahl	8	13	7,6	10	6	13
K0378.810	Edelstahl	10	15	9,6	12	6	15
K0378.812	Edelstahl	12	18	11,5	14	7	18
K0378.814	Edelstahl	14	22	13,5	16	8	22