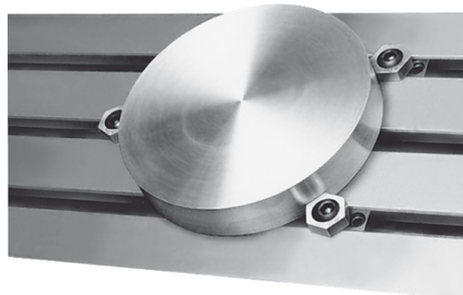


## Viti eccentriche per tenditore con dado esagonale e dado per cave a T

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio da bonifica.  
Dado esagonale in ottone.

#### Versione:

Trattato termicamente a 10.9 e brunito.

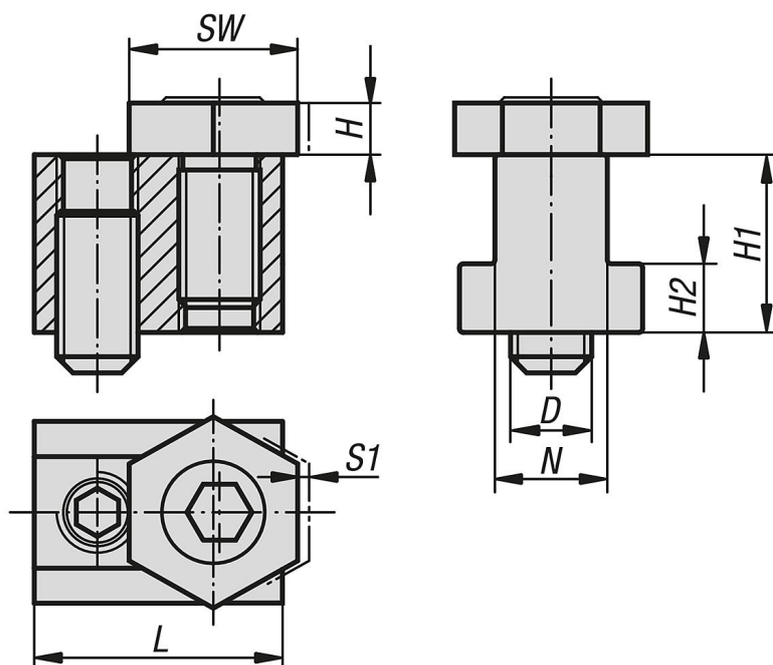
#### Nota:

Le viti eccentriche di bloccaggio con dado esagonale e dado per cave a T possono essere applicate direttamente sul tavolo della macchina o nelle piastre con cave a T. Il perno filettato passante trattiene l'elemento nella cava a T. Per evitare impronte sulla base della cava a T, si raccomanda l'uso di rondelle sottili.

#### Su richiesta:

Viti eccentriche di ricambio.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Viti eccentriche per tenditore con dado esagonale e dado per cave a T

N. ordine	D	N	H	H1	H2	L	SW	S1 (corsa)	Forza di bloccaggio kN
K0027.08	M6	8	4,8	9,6	4,5	23	16	1	3,4
K0027.10	M6	10	4,8	14	4,5	23	16	1	3,4
K0027.12	M8	12	4,8	15,5	6,5	28	21	1	3,6
K0027.14	M10	14	6,4	22	8,5	30,5	21	1,6	9

## Viti eccentriche per tenditore con dado esagonale e dado per cave a T

### Sintesi articoli

N. ordine	D	N	H	H1	H2	L	SW	S1 (corsa)	Forza di bloccaggio kN
<b>K0027.16</b>	M12	16	9,5	22,5	9	30,5	25	2	18
<b>K0027.18</b>	M12	18	9,5	28,5	10	34,5	25	2	18
<b>K0027.20</b>	M16	20	12,7	32	12	39	30	2,5	27
<b>K0027.22</b>	M16	22	12,7	38,2	14	44	30	2,5	27