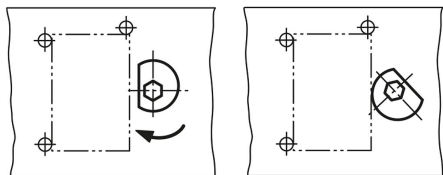


## Vite eccentrica elicoidale

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio.

#### Versione:

Cementato ( $56 \pm 1$  HRC) e blu zincato.

Classe di resistenza 8.8.

#### Nota:

Vite eccentrica elicoidale resistente e compatta, che consente il serraggio con effetto discendente di pezzi dalle forme più disparate.

#### Montaggio:

Realizzare uno o più fori filettati alla distanza indicata X o Y rispetto al pezzo da lavorare. Inserire la vite di fissaggio all'altezza richiesta e orientarla con il lato piatto rivolto verso il pezzo da lavorare. Inserire il pezzo da lavorare e serrare la vite di serraggio con l'esagono incassato. Per il serraggio basta 1/3 di giro. Il foro filettato va lubrificato regolarmente.

Il movimento di rotazione fino al serraggio deve sempre essere eseguito nella direzione delle battute, per evitare che il pezzo si giri dalla parte opposta alle battute.

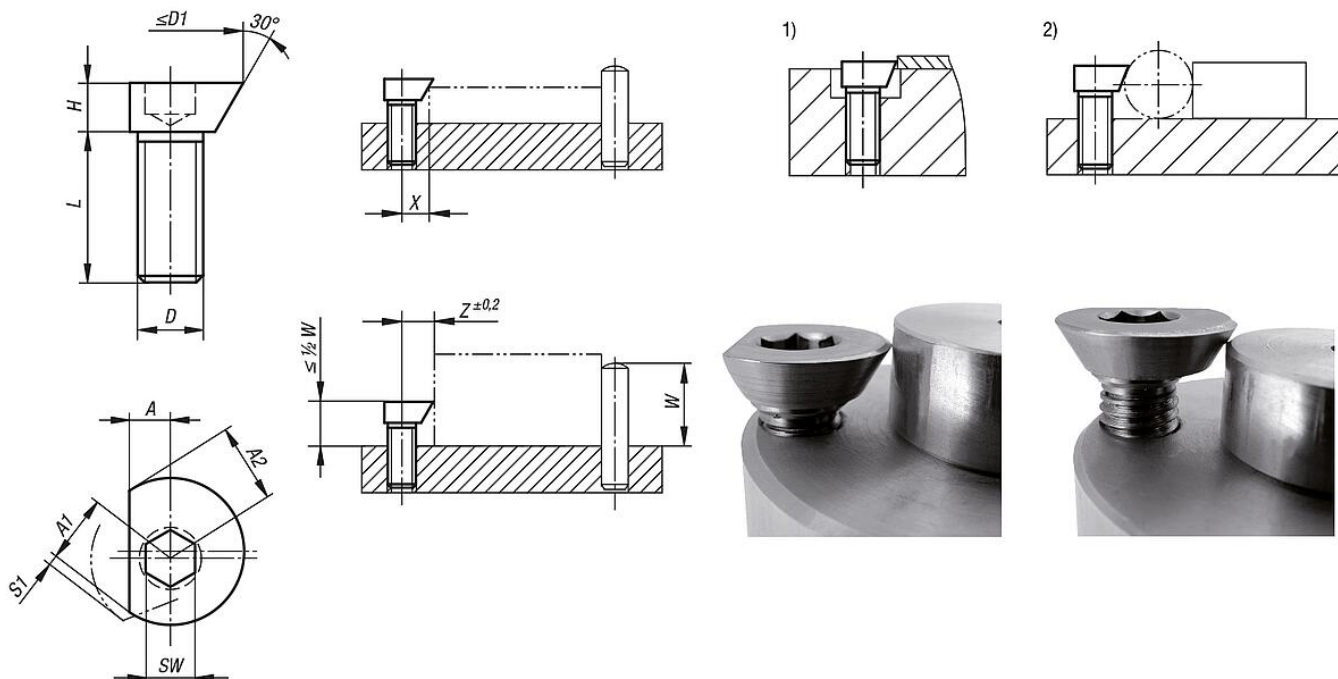
#### Su richiesta:

Vite eccentrica elicoidale con filettatura sinistrorsa.

#### Nota disegno:

- 1) Serraggio di lamiere sottili
- 2) Serraggio di pezzi tonde

### Disegni



## Vite eccentrica elicoidale

### Sintesi articoli

#### Vite eccentrica elicoidale

N. ordine	A	A1	A2	D	D1 max.	H	L	SW	S1 (corsa)	X	Z	Forza di bloccaggio kN	Coppia di serraggio max. Nm
<b>K0024.0408</b>	3	4,6	4	M4	9,2	3	8	2,5	0,6	3,5	4,2	0,09	1,5
<b>K0024.0510</b>	3,5	5,7	5	M5	11,4	4	10	3	0,7	4,2	5,2	0,1	2
<b>K0024.0612</b>	4,5	7,1	6,1	M6	14,2	5	12	4	1	5,4	6,4	0,3	4,5
<b>K0024.0816</b>	5,5	8,9	7,7	M8	18	6	16	5	1,2	6,6	8	2,7	20
<b>K0024.1020</b>	6,5	11,1	9,4	M10	22,2	7	20	6	1,7	8,3	9,8	4	30
<b>K0024.1224</b>	8	13,5	11,6	M12	27	9	24	8	1,9	10,1	12	5,4	44