

## Staffe di serraggio regolabili in continuo

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio.

#### Versione:

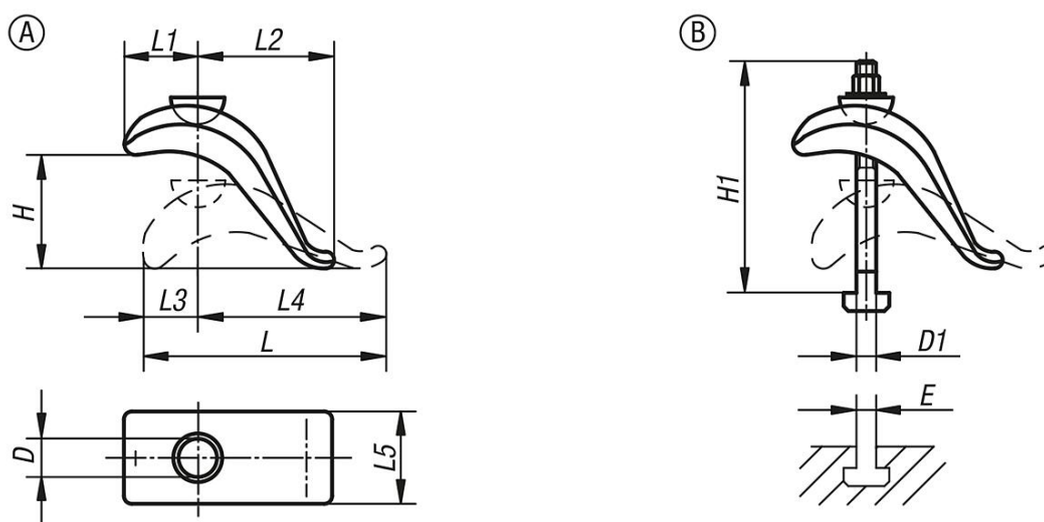
fucinato e trattato termicamente, verniciato.

Viteria classe di resistenza 8.8.

#### Nota:

La staffa di serraggio regolabile in continuo permette di compensare rapidamente diverse altezze di serraggio senza altre basi e ha bisogno di poco spazio sulla tavola della macchina. Pensata per il massimo carico e particolarmente adatta per il serraggio di utensili da taglio e di punzonatura.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Forma A senza vite per cave a T

N. ordine	Forma	D	H	L	L1	L2	L3	L4	L5	Forza di bloccaggio kN
K1954.010	A	17	75	140	55	60	30	110	50	20,2
K1954.020	A	21	85	175	70	80	40	135	60	37,8

#### Forma B con vite per cave a T, dado e rondella

N. ordine	Forma	D	D1	E	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	Forza di bloccaggio kN
K1954.030	B	17	M12	12	50	125	140	50	80	30	110	50	20,2
K1954.040	B	17	M12	14	50	125	140	50	80	30	110	50	20,2
K1954.050	B	17	M16	16	75	160	140	55	60	30	110	50	37,8
K1954.060	B	17	M16	18	75	160	140	55	60	30	110	50	37,8

## Staffe di serraggio regolabili in continuo

### Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	E	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	Forza di bloccaggio kN
<b>K1954.080</b>	B	21	M16	16	65	160	175	70	95	40	135	60	37,8
<b>K1954.100</b>	B	21	M16	18	65	160	175	70	95	40	135	60	37,8
<b>K1954.120</b>	B	21	M20	22	85	200	175	70	80	40	135	60	58,8