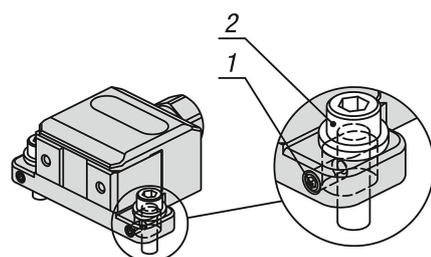
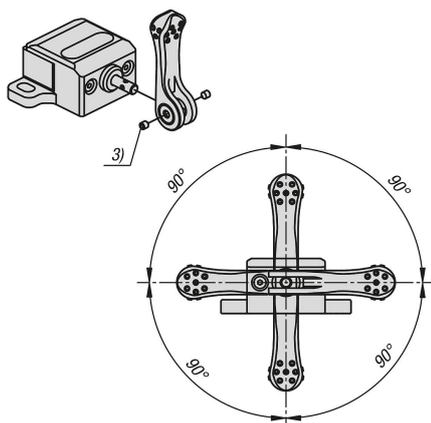


## Morsa laterale

### Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Corpo base in acciaio da bonifica.

Leva di serraggio in acciaio da bonifica.

#### Versione:

Corpo base brunito.

Superficie di serraggio rettificata.

Leva di serraggio Forma B brunita.

Leva di serraggio Forma C nichelata.

#### Nota:

Stringere la vite di regolazione per evitare che la morsa laterale scivoli indietro durante il processo di serraggio. (Forma A)

La leva di serraggio può essere allineata orizzontalmente e verticalmente con incrementi di 90° in modo semplice allentando il perno filettato.

Il pezzo in lavorazione può essere bloccato con una forza di serraggio costante grazie alle superfici integrate nella leva di serraggio a forma di C.

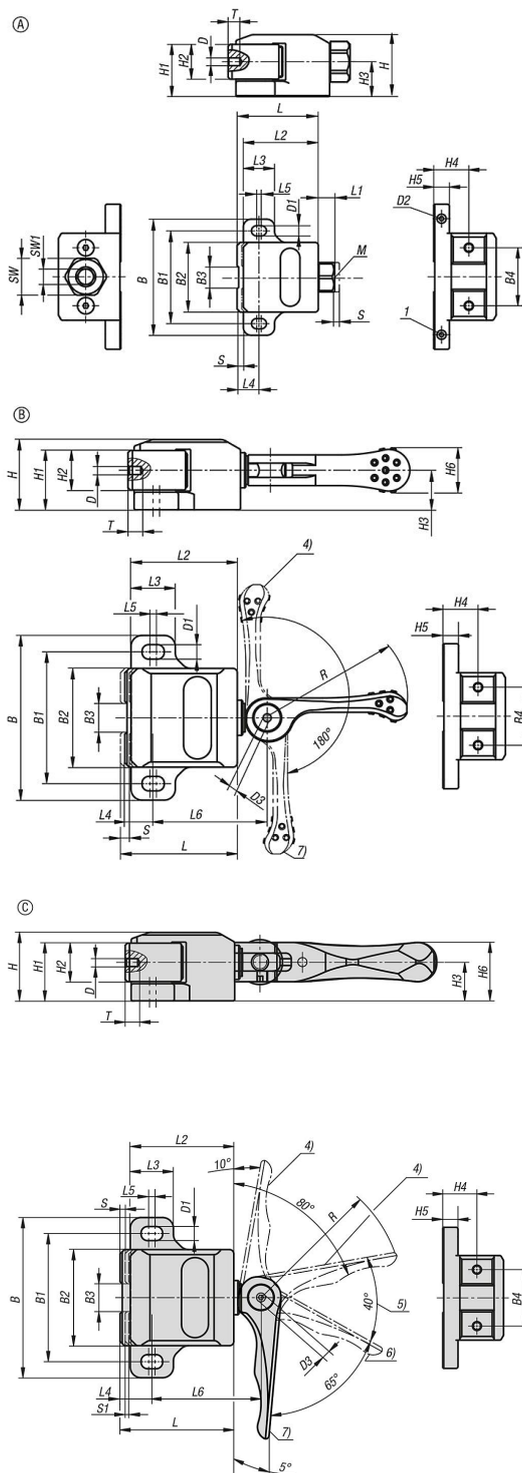
#### Vantaggi:

- Forze di serraggio elevate
- Superfici di serraggio rettificate
- La forza di trazione impedisce il sollevamento del pezzo

#### Nota disegno:

- 1) vite di regolazione
- 2) vite a testa cilindrica
- 3) perno filettato
- 4) posizione di riposo
- 5) corsa di precarico
- 6) posizione iniziale di serraggio
- 7) posizione serrata

Disegni



Sintesi articoli

Morsa laterale

N. ordine	Forma	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.1400	A	100	80	60	20	40	M5	8,6	M5x8	-	40	33	22	22	22	10	-
K1697.0900	A	75	60	45	15	30	M4	6,6	M4x6	-	32	27	18	18	18	8	-

## Morsa laterale

## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.03001	B	100	80	60	20	40	M5	8,6	-	M5x6	40	33	22	22	22	10	24
K1697.02001	B	75	60	45	15	30	M4	6,6	-	M4x5	32	27	18	18	18	8	19
K1697.01202	C	100	80	60	20	40	M5	8,6	-	M5x6	40	33	22	22	22	10	18
K1697.00602	C	75	60	45	15	30	M4	6,6	-	M4x5	32	27	18	18	18	8	14

N. ordine	Forma	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	R	SW	SW1	T	Corsa S	Forza manuale FH N	S1= Corsa di precarico	Forza di bloccaggio kN	Coppia di serraggio max. Nm
K1697.1400	A	69	13	63	26	19	4	-	-	24	10	8	4	-	-	14	50
K1697.0900	A	52	10	48	20	14	3	-	-	19	8	6	3	-	-	9	25
K1697.03001	B	67	-	63	26	17	4	67	80	-	-	8	2,2	200	-	3	-
K1697.02001	B	51	-	48	20	13	3	51,5	63	-	-	6	1,6	150	-	2	-
K1697.01202	C	67	-	63	26	17	4	67	80	-	-	8	0,4	50	0,8	1,2	-
K1697.00602	C	51	-	48	20	13	3	51,5	63	-	-	6	0,3	40	0,8	0,6	-