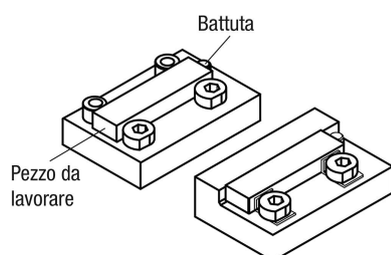
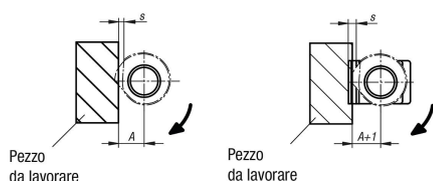


## Morsetti eccentrici in acciaio

### Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**  
Acciaio da bonifica.

**Versione:**  
brunito.

**Nota:**  
La dimensione A si riferisce alla distanza dal pezzo al centro della filettatura (vite di serraggio).

Per ridurre al minimo i graffi sul pezzo, si consiglia di utilizzare la forma B con piastra di serraggio.

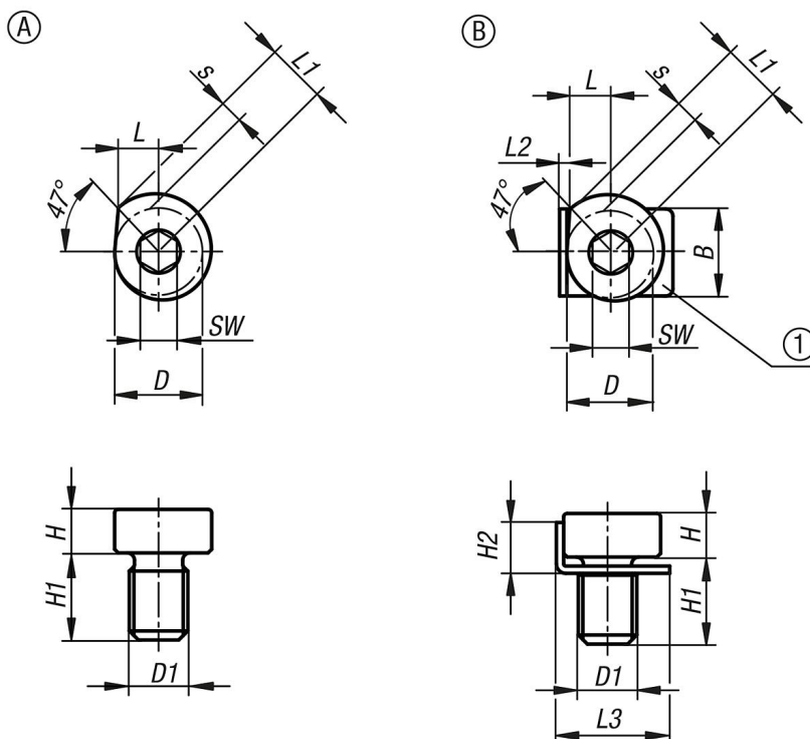
**Vantaggi:**

- Design compatto
- Serraggio facile e veloce dei componenti

**Accessori:**  
Piastra di serraggio K2050.

**Nota disegno:**  
(1) Piastra di serraggio

### Disegni



### Sintesi articoli

## Morsetti eccentrici in acciaio

### Sintesi articoli

#### Morsetti eccentrici in acciaio

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	A	B	D	D1	H	H1	H2
K2048.060	A	-	5,9	-	10	M6	5	9	-
K2048.080	A	-	7,1	-	12	M8	6	12	-
K2048.100	A	-	8,3	-	14	M10	7	15	-
K2048.120	A	-	9,5	-	16	M12	8	18	-
K2048.061	B	-	5,9	10	10	M6	5	9	6
K2048.081	B	-	7,1	12	12	M8	6	12	7
K2048.101	B	-	8,3	14	14	M10	7	15	8
K2048.121	B	-	9,5	16	16	M12	8	18	9

N. ordine	Forma	L	L1	L2	L3	Corsa S	SW	Forza di bloccaggio kN	Coppia di serraggio max. Nm
K2048.060	A	5	6,8	-	-	1,8	4	2,2	7,4
K2048.080	A	6	8,2	-	-	2,2	5	4,7	18
K2048.100	A	7	9,5	-	-	2,5	6	7,9	35
K2048.120	A	8	10,9	-	-	2,9	8	14	60
K2048.061	B	5	6,8	1	13	1,8	4	2,2	7,4
K2048.081	B	6	8,2	1	15,5	2,2	5	4,7	18
K2048.101	B	7	9,5	1	18	2,5	6	7,9	35
K2048.121	B	8	10,9	1	20	2,9	8	14	60