

Staffa girevole pneumatica, forma B

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo base in alluminio.

Pistone a doppio effetto in acciaio inox.

Versione:

Corpo base anodizzato colore nero.

Nota:

Le staffe girevoli sono utilizzate quando sono sufficienti forze di serraggio ridotte o quando il punto di serraggio deve essere libero per il posizionamento o la rimozione di pezzi. Il corpo a forma di blocco dell'alloggiamento offre possibilità di fissaggio universali. Il pistone magnetico è predisposto per l'utilizzo un sensore di prossimità elettrico.

La vite e la rondella elastica sono forniti per fissare i bracci tenditori disponibili come accessorio.

La staffa girevole non deve essere ostacolata nei suoi movimenti.

F1 = pressione massima d'esercizio a 6 bar.

Su richiesta:

Interruttore di prossimità.

Accessori:

- Braccio tenditore K1816
- Adattatore K1817

Esempi di utilizzo:



con viti dall'alto



con viti dal basso



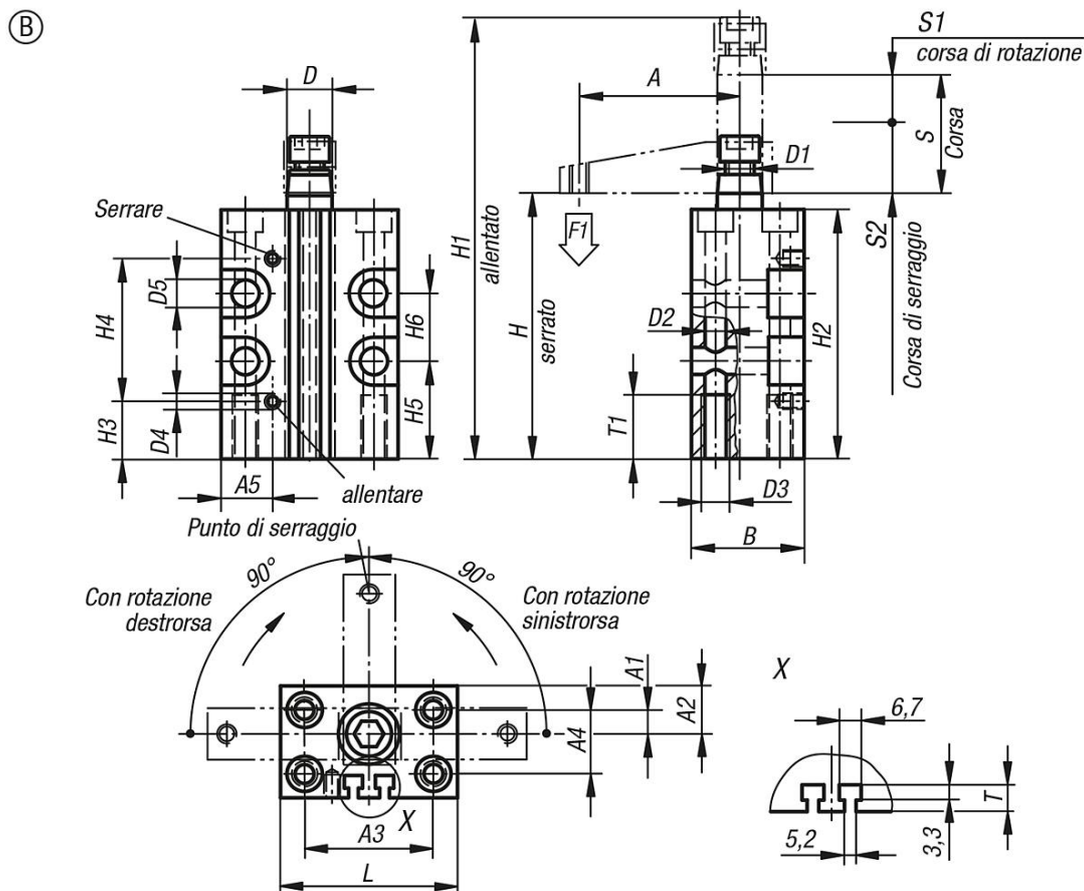
laterale, all'indietro



laterale, in avanti

Staffa girevole pneumatica, forma B

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 2	Forma	Dimensioni	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	D	D1	D2	D3	D4	D5
K1815.1201	con rotazione destrorsa	B	20	48	8	13	36	20	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
K1815.2201	con rotazione sinistrorsa	B	20	48	8	13	36	20	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5

N. ordine	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Corsa S	L	S1	S2	T	T1	F1 N
K1815.1201	80	125	74	17	44,5	24	22	27	46	12	15	4,5	20	80
K1815.2201	80	125	74	17	44,5	24	22	27	46	12	15	4,5	20	80