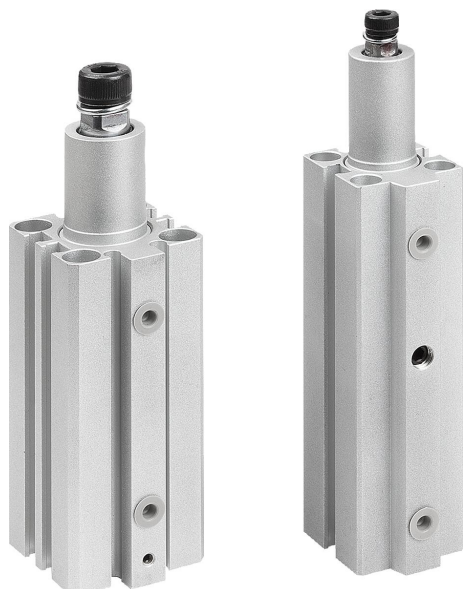
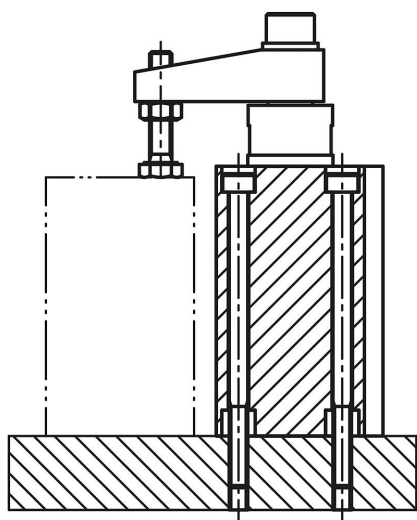


Staffa girevole pneumatica corpo di blocco

Descrizione articolo/immagini prodotto



Esempio per il montaggio:



Descrizione

Materiale:

Corpo base alluminio.
Pistone acciaio.

Versione:

Corpo base anodizzato argento.
Pistone con cromatura dura.

Nota:

Le staffe girevoli pneumatiche sono utilizzate quando sono sufficienti forze di serraggio ridotte o quando il punto di serraggio deve essere libero per il posizionamento e la rimozione del pezzo.

Data la funzione a doppio effetto della staffa, il pistone viene movimentato verso il basso e verso l'alto per effetto della pressione.

La corsa totale della staffa girevole è composta da una corsa di rotazione e una corsa di serraggio. All'inizio del processo di serraggio il braccio tenditore esegue una corsa di rotazione di 90° verso il basso. Dopo tale movimento segue la corsa di serraggio lineare verso il basso. Il serraggio del pezzo può avvenire esclusivamente tramite la corsa di serraggio.

Il pistone magnetico è predisposto per il rilevamento elettrico della posizione finale. La staffa girevole non deve essere ostacolata nel suo movimento di rotazione. F1 = pressione di esercizio max. consentita a 6 bar.

La staffa girevole deve essere operata solo con aria oliata.

Il braccio tenditore non è compreso nella fornitura.

Su richiesta:

Interruttore di prossimità.

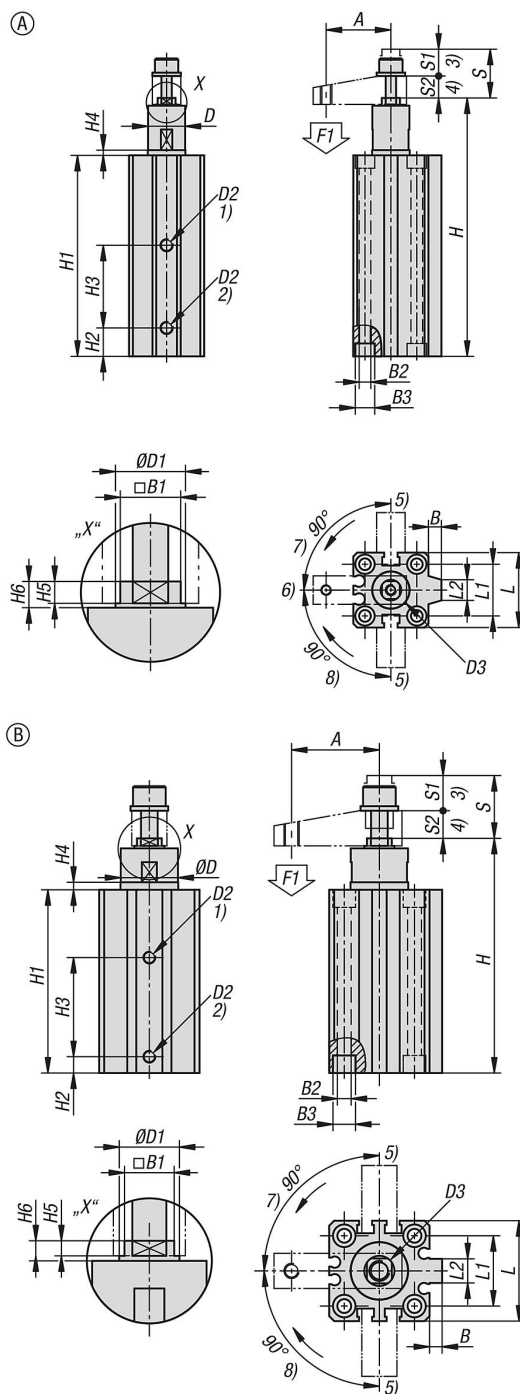
Accessori:

K1813 Braccio tenditore per staffa girevole.

Nota disegno:

- 1) Serraggio
- 2) Rilascio
- 3) Corsa di rotazione
- 4) Corsa di serraggio
- 5) Rilasciato
- 6) Serrato
- 7) Rotazione sinistrorsa
- 8) Rotazione destrorsa

Disegni



Sintesi articoli

Staffa girevole pneumatica corpo di blocco

N. ordine	Dimensioni	Forma	Versione 2	A	B	B1 max.	B1 min.	B2	B3	D max.	D min.	D1	D2	D3
K1812.11210	12	A	con rotazione destrorsa	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.11220	12	A	con rotazione destrorsa	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.11610	16	A	con rotazione destrorsa	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.11620	16	A	con rotazione destrorsa	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.21210	12	A	con rotazione sinistrorsa	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5

Staffa girevole pneumatica corpo di blocco

Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Forma	Versione 2	A	B	B1 max.	B1 min.	B2	B3	D max.	D min.	D1	D2	D3
K1812.21220	12	A	con rotazione sinistrorsa	20	5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.21610	16	A	con rotazione sinistrorsa	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.21620	16	A	con rotazione sinistrorsa	25	5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.12010	20	B	con rotazione destrorsa	35	4	9,9	9,8	5,5	8,3	18,4	18,32	12	M5	M08x1,25
K1812.12020	20	B	con rotazione destrorsa	35	4	9,9	9,8	5,5	8,3	18,4	18,32	12	M5	M08x1,25
K1812.12510	25	B	con rotazione destrorsa	35	5	9,9	9,8	5,5	9	23	22,92	12	M5	M08x1,25
K1812.12520	25	B	con rotazione destrorsa	35	5	9,9	9,8	5,5	9	23	22,92	12	M5	M08x1,25
K1812.13210	32	B	con rotazione destrorsa	45	4,5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.13220	32	B	con rotazione destrorsa	45	4,5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.14010	40	B	con rotazione destrorsa	45	5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.14020	40	B	con rotazione destrorsa	45	5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.15020	50	B	con rotazione destrorsa	65	7	16,9	16,8	6,6	11	37	36,92	20	G1/4	M12x1,75
K1812.15050	50	B	con rotazione destrorsa	65	7	16,9	16,8	6,6	11	37	36,92	20	G1/4	M12x1,75
K1812.22010	20	B	con rotazione sinistrorsa	35	4	9,9	9,8	5,5	8,3	18,4	18,32	12	M5	M08x1,25
K1812.22020	20	B	con rotazione sinistrorsa	35	4	9,9	9,8	5,5	8,3	18,4	18,32	12	M5	M08x1,25
K1812.22510	25	B	con rotazione sinistrorsa	35	5	9,9	9,8	5,5	9	23	22,92	12	M5	M08x1,25
K1812.22520	25	B	con rotazione sinistrorsa	35	5	9,9	9,8	5,5	9	23	22,92	12	M5	M08x1,25
K1812.23210	32	B	con rotazione sinistrorsa	45	4,5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.23220	32	B	con rotazione sinistrorsa	45	4,5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.24010	40	B	con rotazione sinistrorsa	45	5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.24020	40	B	con rotazione sinistrorsa	45	5	13,9	13,8	5,5	9	30	29,92	16	G1/8	M10x1,5
K1812.25020	50	B	con rotazione sinistrorsa	65	7	16,9	16,8	6,6	11	37	36,92	20	G1/4	M12x1,75
K1812.25050	50	B	con rotazione sinistrorsa	65	7	16,9	16,8	6,6	11	37	36,92	20	G1/4	M12x1,75

N. ordine	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	S1	S2	Corsa S	F1 N
K1812.11210	100	77,8	12	51	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	10	17,5	59
K1812.11220	130	97,8	12	70	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	20	27,5	59
K1812.11610	100	77,8	12	51	2	2,5	3	29	20	8	7,5	10	17,5	106
K1812.11620	130	97,8	12	70	2	2,5	3	29	20	8	7,5	20	27,5	106
K1812.21210	100	77,8	12	51	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	10	17,5	59
K1812.21220	130	97,8	12	70	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	20	27,5	59
K1812.21610	100	77,8	11	32	2	2,5	3	29	20	8	7,5	10	17,5	106
K1812.21620	130	97,8	11	42	2	2,5	3	29	20	8	7,5	20	27,5	106
K1812.12010	93,5	73	18	39,5	3	3	4	36	25,5	8	9,5	10	19,5	141
K1812.12020	113,5	83	18	49,5	3	3	4	36	25,5	8	9,5	20	29,5	141
K1812.12510	93,5	73	18	27	3	3	4	40	28	9,6	9,5	10	19,5	264
K1812.12520	113,5	83	18	37	3	3	4	40	28	9,6	9,5	20	29,5	264
K1812.13210	113,5	80	20	25	3	5,5	6,5	45	34	16,5	15	10	25	422
K1812.13220	133,5	90	20	35	3	5,5	6,5	45	34	16,5	15	20	35	422
K1812.14010	114,5	80	20	25	3	5,5	6,5	52	40	18	15	10	25	739
K1812.14020	134,5	90	20	35	3	5,5	6,5	52	40	18	15	20	35	739
K1812.15020	152	101,5	25	37	3,5	5,5	7,5	64	50	20	19	20	39	1155
K1812.15050	212	131,5	25	67	3,5	5,5	7,5	64	50	20	19	50	69	1155
K1812.22010	93,5	73	18	39,5	3	3	4	36	25,5	8	9,5	10	19,5	141
K1812.22020	113,5	83	18	49,5	3	3	4	36	25,5	8	9,5	20	29,5	141
K1812.22510	93,5	73	18	27	3	3	4	40	28	9,6	9,5	10	19,5	264
K1812.22520	113,5	83	18	37	3	3	4	40	28	9,6	9,5	20	29,5	264
K1812.23210	113,5	80	20	25	3	5,5	6,5	45	34	16,5	15	10	25	422
K1812.23220	133,5	90	20	35	3	5,5	6,5	45	34	16,5	15	20	35	422
K1812.24010	114,5	80	20	25	3	5,5	6,5	52	40	18	15	10	25	739
K1812.24020	134,5	90	20	35	3	5,5	6,5	52	40	18	15	20	35	739
K1812.25020	152	101,5	25	37	3,5	5,5	7,5	64	50	20	19	20	39	1155
K1812.25050	212	131,5	25	67	3,5	5,5	7,5	64	50	20	19	50	69	1155