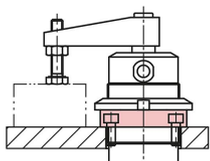


## Staffa girevole pneumatica avvitalabile

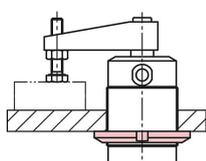
Descrizione articolo/immagini prodotto



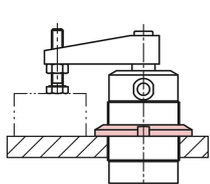
Esempi per il montaggio:



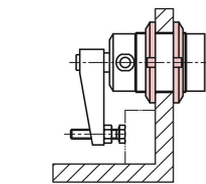
Con flangia filettata e ghiera a intagli.



Con una ghiera a intagli dal basso.



Con una ghiera a intagli dall'alto.



Con due ghiera a intagli.

### Descrizione

#### Materiale:

Corpo base alluminio.  
Pistone acciaio.

#### Versione:

Corpo base anodizzato colore nero.  
Pistone con cromatura dura.

#### Nota:

Le staffe girevoli pneumatiche avvitalabili sono utilizzate quando sono sufficienti forze di serraggio ridotte o quando il punto di serraggio deve essere libero per il posizionamento o la rimozione del pezzo.  
Data la forma costruttiva è possibile un montaggio con ingombro minimo. Con l'ausilio del filetto di avvitalamento la staffa girevole può essere regolata in altezza ed è idonea per un montaggio incassato nel dispositivo.

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.

La staffa girevole non deve essere ostacolata nel suo movimento di rotazione. F1 = pressione di esercizio max. consentita a 6 bar.

La staffa girevole avvitalabile può essere fissata con l'ausilio di una ghiera a intagli a norma DIN 70852 o di una flangia filettata (K1820).

La staffa girevole deve essere operata solo con aria oliata.

Inclusa vite e rondella elastica per il fissaggio dei bracci tenditori disponibili come accessorio.

Braccio tenditore, ghiera a intagli e flangia filettata non inclusi nella fornitura.

#### Accessori:

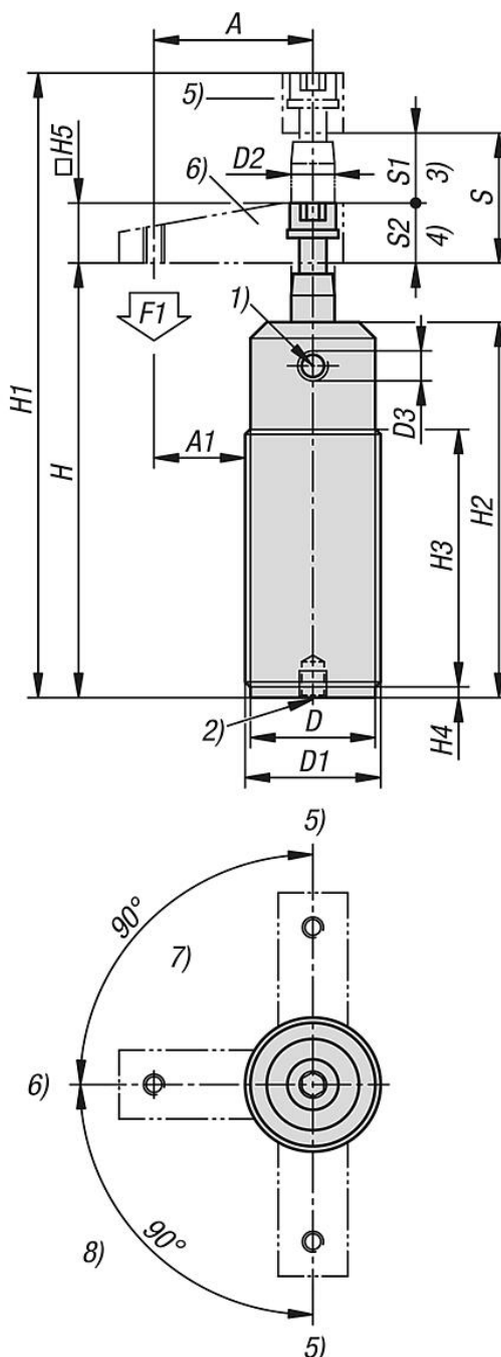
K1816 Braccio di serraggio per staffa girevole.  
K2059 Ghiera di bloccaggio in acciaio DIN 70852.  
K1820 Flangia filettata.

#### Nota disegno:

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

## Staffa girevole pneumatica avvitabile

Disegni



### Sintesi articoli

#### Staffa girevole pneumatica avvitabile

N. ordine	Dimensioni	Versione 2	Tipo di stampo	A	A1	D	D1	D2	D3	D4
K1814.112	12	avvitabile	con rotazione destrorsa	35	22,5	22,5	M25X1,5	8	M5	M5
K1814.116	16	avvitabile	con rotazione destrorsa	41	26	27,5	M30x1,5	8	M5	M5
K1814.120	20	avvitabile	con rotazione destrorsa	48	30,5	32,5	M35x1,5	12	M5	M8
K1814.125	25	avvitabile	con rotazione destrorsa	50	30	38	M40x1,5	14	M5	M8
K1814.132	32	avvitabile	con rotazione destrorsa	60	35	48	M50x1,5	16	G1/8	M8
K1814.140	40	avvitabile	con rotazione destrorsa	70	42,5	53	M55X1,5	16	G1/8	M8

## Staffa girevole pneumatica avvitabile

### Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Versione 2	Tipo di stampo	A	A1	D	D1	D2	D3	D4
K1814.150	50	avvitabile	con rotazione destrorsa	80	47,5	62	M65X1,5	20	G1/8	M10
K1814.163	63	avvitabile	con rotazione destrorsa	90	50	77	M80X1,5	20	G1/8	M10
K1814.212	12	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	35	22,5	22,5	M25X1,5	8	M5	M5
K1814.216	16	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	41	26	27,5	M30x1,5	8	M5	M5
K1814.220	20	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	48	30,5	32,5	M35x1,5	12	M5	M8
K1814.225	25	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	50	30	38	M40x1,5	14	M5	M8
K1814.232	32	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	60	35	48	M50x1,5	16	G1/8	M8
K1814.240	40	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	70	42,5	53	M55X1,5	16	G1/8	M8
K1814.250	50	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	80	47,5	62	M65X1,5	20	G1/8	M10
K1814.263	63	avvitabile	con rotazione sinistrorsa	90	50	77	M80X1,5	20	G1/8	M10

N. ordine	H	H1	H2	H3	H4	H5	S1	S2	Corsa S	F1 N
K1814.112	74,9	104,5	70	48	2	12	9	8,6	17,6	40
K1814.116	75	108,5	70	48	2	16	9	8,5	17,5	90
K1814.120	90,5	136,5	85,1	63,1	2	19	12	15	27	120
K1814.125	73	118	70	35	12	16	13	13	26	210
K1814.132	83	132	79	40	15	19	14	14	28	370
K1814.140	87	136	83	45	15	19	14	16	30	650
K1814.150	92	148	87	50	15	25,4	16	16	32	1020
K1814.163	98	153	92	56	15	25,4	16	14	30	1720
K1814.212	74,9	104,5	70	48	2	12	9	8,6	17,6	40
K1814.216	75	108,5	70	48	2	16	9	8,5	17,5	90
K1814.220	90,5	136,5	85,1	63,1	2	19	12	15	27	120
K1814.225	73	118	70	35	12	16	13	13	26	210
K1814.232	83	132	79	40	15	19	14	14	28	370
K1814.240	87	136	83	45	15	19	14	16	30	650
K1814.250	92	148	87	50	15	25,4	16	16	32	1020
K1814.263	98	153	92	56	15	25,4	16	14	30	1720