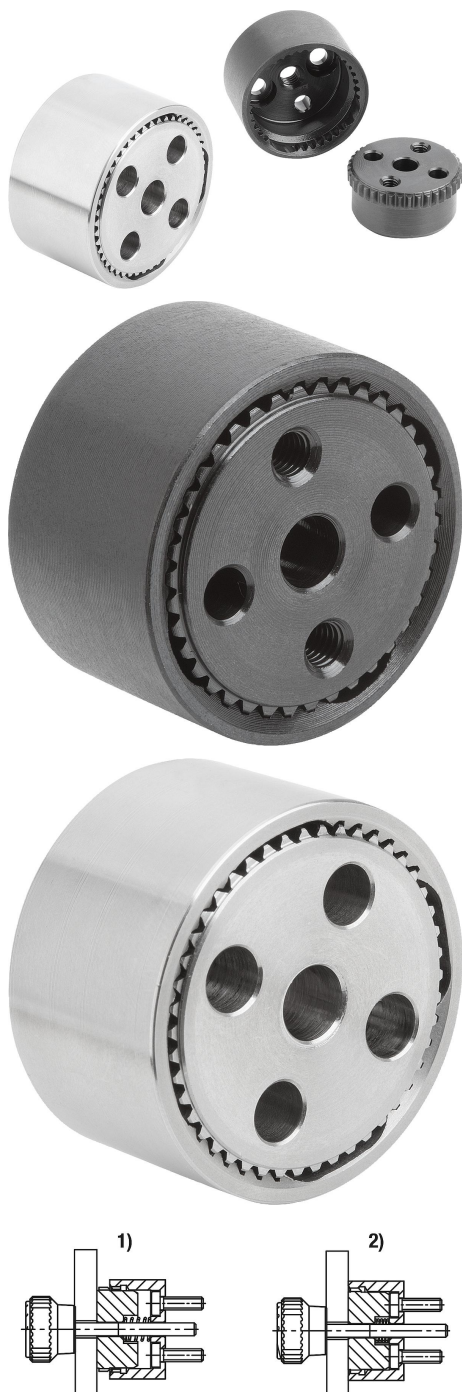


## Elemento di arresto acciaio o acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Descrizione del prodotto:

Si utilizzano elementi di arresto, per collegare due componenti in posizioni angolari a piacere ad accoppiamento geometrico tra loro. Gli elementi di arresto con dentatura interna (forma A-D) sono combinabili a piacere con gli elementi di arresto con dentatura esterna (forma E-H), a seconda del caso applicativo e della possibilità di montaggio. La molla di compressione supporta un rapido passaggio in una nuova posizione angolare.

#### Materiale:

Elemento di arresto o acciaio inox 1.4305.

Molla acciaio inox 1.4310.

Viti a testa cilindrica di arresto o acciaio inox A 2.

#### Versione:

Elemento di arresto in acciaio brunito o acciaio inox lucido.

Molla non trattata.

Viti a testa cilindrica in acciaio classe di resistenza 8.8, acciaio annerito o acciaio inox A2-70, lucido.

#### Indicazioni per l'acquisto:

Per gli elementi di arresto a dentatura interna di forma A e B sono comprese nella fornitura 2 viti a testa cilindrica con esagono incassato M3x8 o M5x10.

Per gli elementi di arresto a dentatura esterna (forma E-H) è compresa nella fornitura una molla di compressione in acciaio inossidabile.

#### Nota:

Per il fissaggio di elementi di arresto di forma A o B utilizzare viti a testa cilindrica a norma DIN 7984 con esagono incassato, a testa bassa.

#### Funzioni:

Gli elementi di blocco si utilizzano per lo spostamento rotatorio di componenti. Le possibilità di fissaggio possono essere composte in funzione dell'applicazione.

#### Accessori:

Vite a testa cilindrica DIN 912/DIN EN ISO 4762

Vite a testa cilindrica DIN 6912

#### Nota disegno:

Forma A: dentatura interna, foro filettato centrico, 2x foro svasato per vite a testa cilindrica a testa bassa, 2x foro calibrato

Forma B: dentatura interna, foro passante centrico, 2x foro svasato per vite a testa cilindrica a testa bassa, 2x foro calibrato

Forma C: dentatura interna, foro filettato centrico, 2x foro filettato per fissaggio, 2x foro calibrato

Forma D: dentatura interna, foro passante centrico, 2x foro filettato per fissaggio, 2x foro calibrato

Forma E: dentatura esterna, foro filettato centrico, 2x foro svasato per vite a testa cilindrica, 2x foro calibrato

Forma F: dentatura esterna, foro passante centrico, 2x foro svasato per vite a testa cilindrica, 2x foro calibrato

Forma G: dentatura esterna, foro filettato centrico, 2x foro filettato, 2x foro calibrato

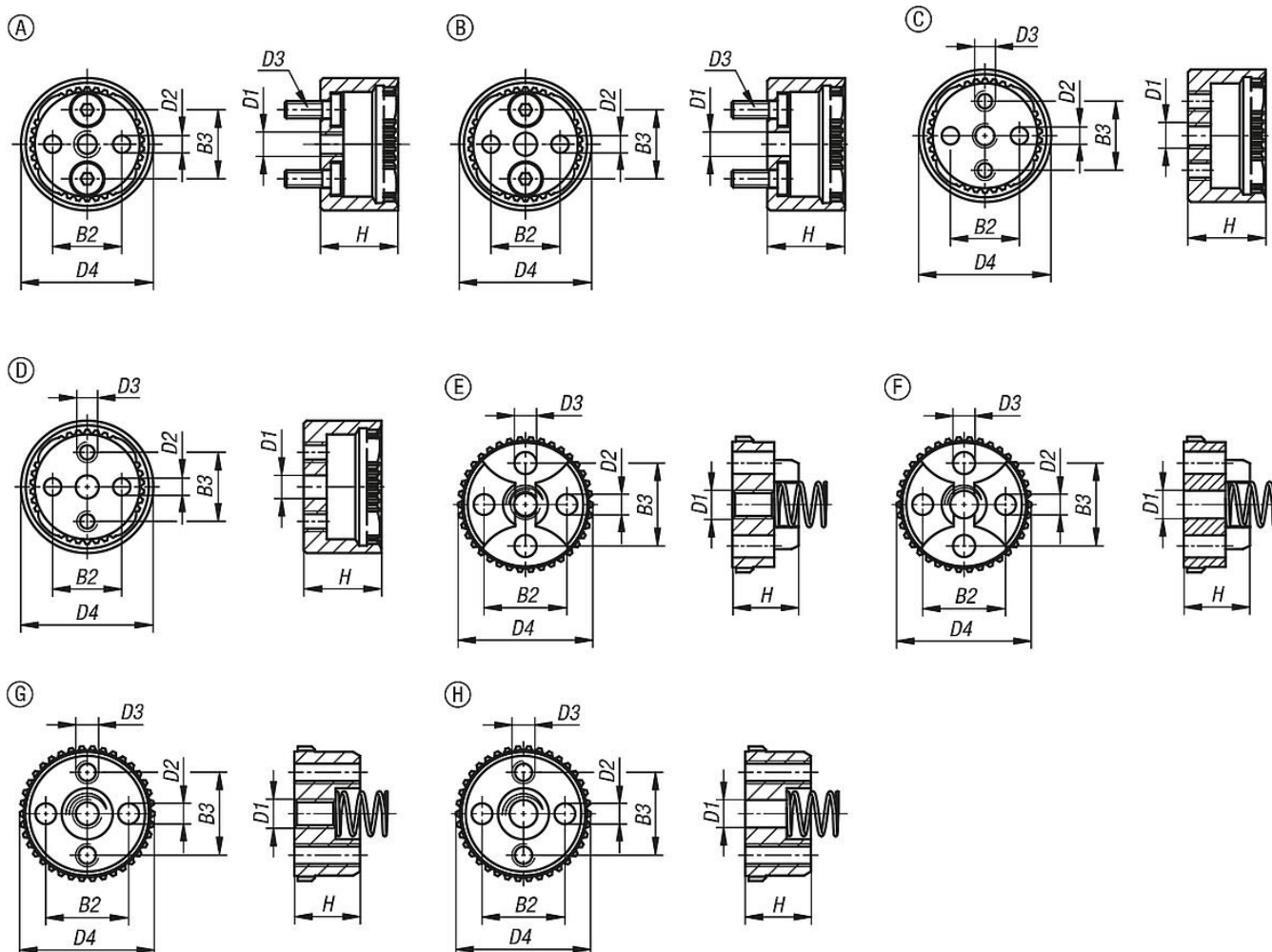
Forma H: dentatura esterna, foro passante centrico, 2x foro filettato, 2x foro calibrato

## Elemento di arresto acciaio o acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto

- 1) disinserito  
2) inserito

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Elemento di arresto in acciaio o acciaio inox

| N. ordine    | Forma | Versione 1            | Materiale corpo base | B2 | B3 | Ø foro D1 | D1 | D2  | D3  | D4 | H    | Numero denti |
|--------------|-------|-----------------------|----------------------|----|----|-----------|----|-----|-----|----|------|--------------|
| K1446.112338 | A     | con dentatura interna | acciaio inox         | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.113346 | A     | con dentatura interna | acciaio inox         | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.122338 | B     | con dentatura interna | acciaio inox         | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.123346 | B     | con dentatura interna | acciaio inox         | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.132338 | C     | con dentatura interna | acciaio inox         | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.133346 | C     | con dentatura interna | acciaio inox         | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.142338 | D     | con dentatura interna | acciaio inox         | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.143346 | D     | con dentatura interna | acciaio inox         | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.152338 | E     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | 3,2 | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.153346 | E     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | 5,3 | 33 | 13   | 46           |
| K1446.162338 | F     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | 3,2 | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.163346 | F     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | 5,3 | 33 | 13   | 46           |
| K1446.172338 | G     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | M3  | 23 | 9,5  | 38           |

## Elemento di arresto acciaio o acciaio inox

### Sintesi articoli

| N. ordine    | Forma | Versione 1            | Materiale corpo base | B2 | B3 | Ø foro D1 | D1 | D2  | D3  | D4 | H    | Numero denti |
|--------------|-------|-----------------------|----------------------|----|----|-----------|----|-----|-----|----|------|--------------|
| K1446.173346 | G     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | M5  | 33 | 13   | 46           |
| K1446.182338 | H     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | M3  | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.183346 | H     | con dentatura esterna | acciaio inox         | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | M5  | 33 | 13   | 46           |
| K1446.12338  | A     | con dentatura interna | acciaio              | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.13346  | A     | con dentatura interna | acciaio              | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.22338  | B     | con dentatura interna | acciaio              | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.23346  | B     | con dentatura interna | acciaio              | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.32338  | C     | con dentatura interna | acciaio              | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.33346  | C     | con dentatura interna | acciaio              | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.42338  | D     | con dentatura interna | acciaio              | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | M3  | 23 | 13,5 | 38           |
| K1446.43346  | D     | con dentatura interna | acciaio              | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | M5  | 33 | 19,5 | 46           |
| K1446.52338  | E     | con dentatura esterna | acciaio              | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | 3,2 | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.53346  | E     | con dentatura esterna | acciaio              | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | 5,3 | 33 | 13   | 46           |
| K1446.62338  | F     | con dentatura esterna | acciaio              | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | 3,2 | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.63346  | F     | con dentatura esterna | acciaio              | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | 5,3 | 33 | 13   | 46           |
| K1446.72338  | G     | con dentatura esterna | acciaio              | 12 | 12 | -         | M4 | 3H8 | M3  | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.73346  | G     | con dentatura esterna | acciaio              | 18 | 18 | -         | M6 | 5H8 | M5  | 33 | 13   | 46           |
| K1446.82338  | H     | con dentatura esterna | acciaio              | 12 | 12 | 4,2       | -  | 3H8 | M3  | 23 | 9,5  | 38           |
| K1446.83346  | H     | con dentatura esterna | acciaio              | 18 | 18 | 6,2       | -  | 5H8 | M5  | 33 | 13   | 46           |