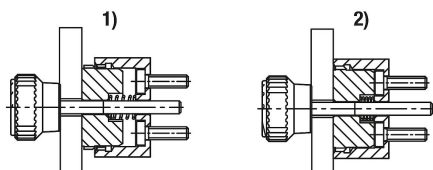
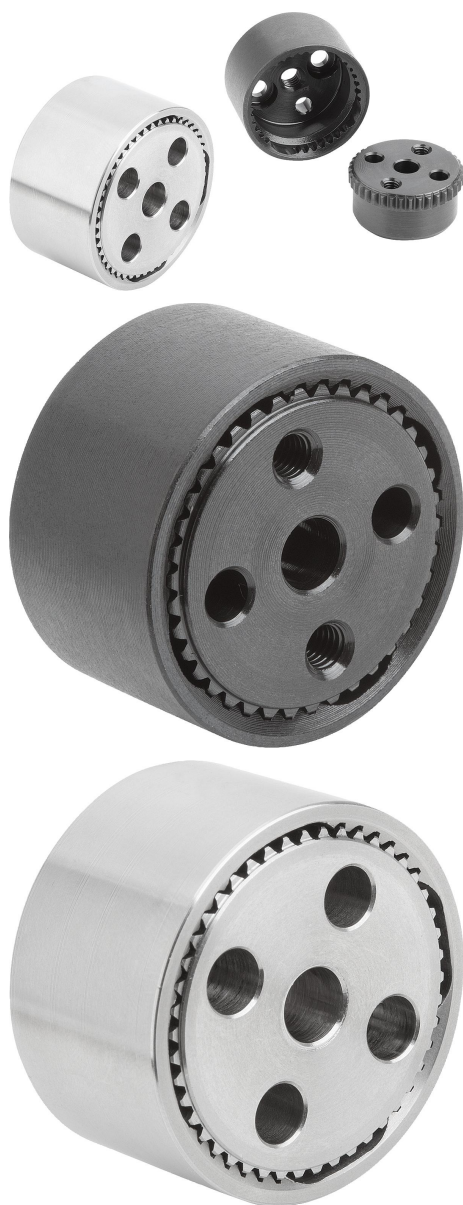


## Elemento di arresto acciaio o acciaio inox

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 1.0718 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

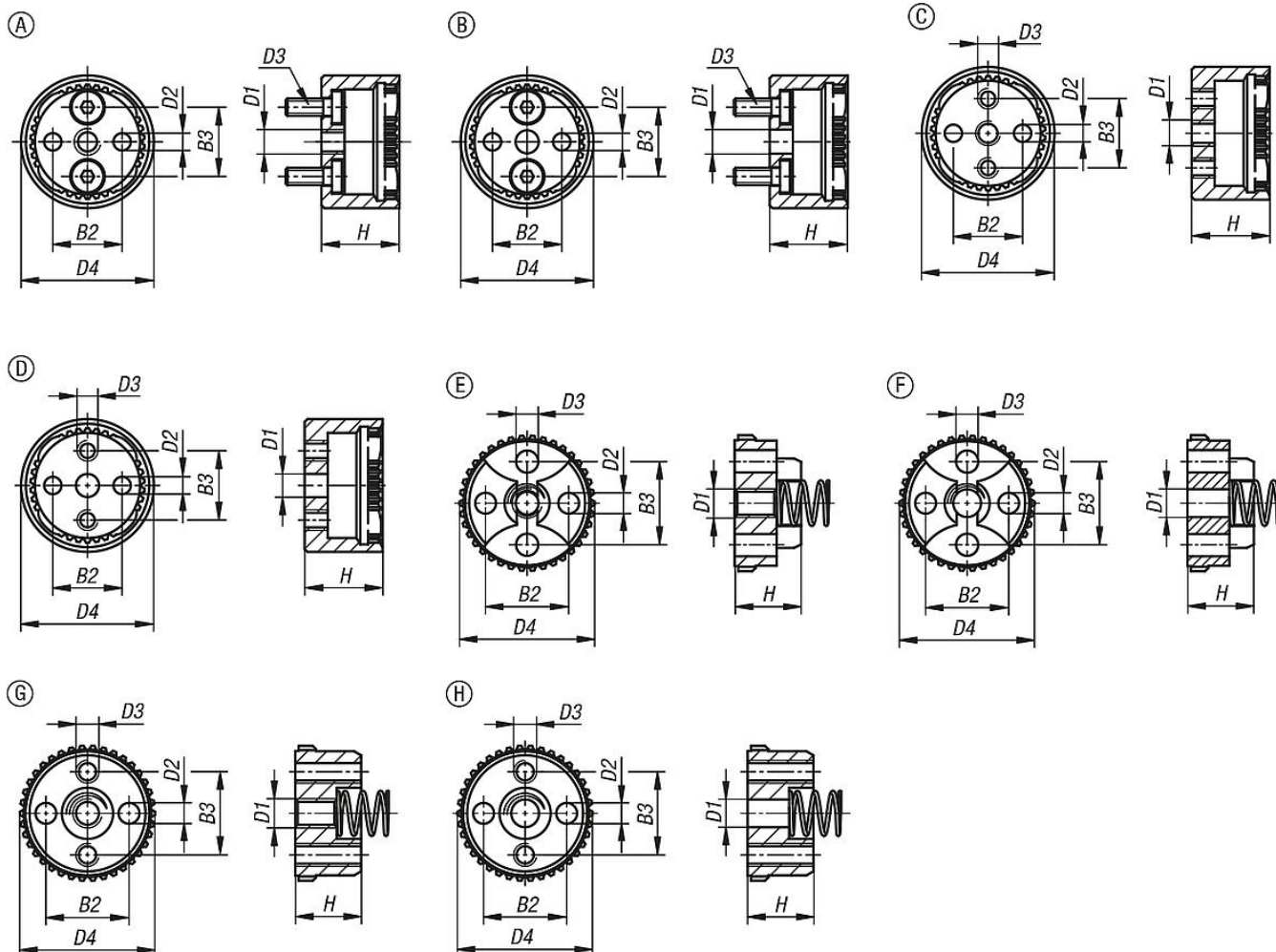
Forma H: dentatura esterna, foro passante centrico, 2x foro filettato, 2x foro calibrato

# 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