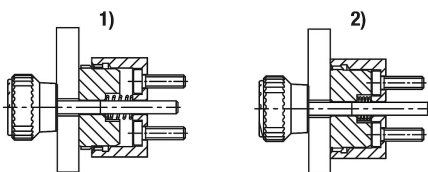
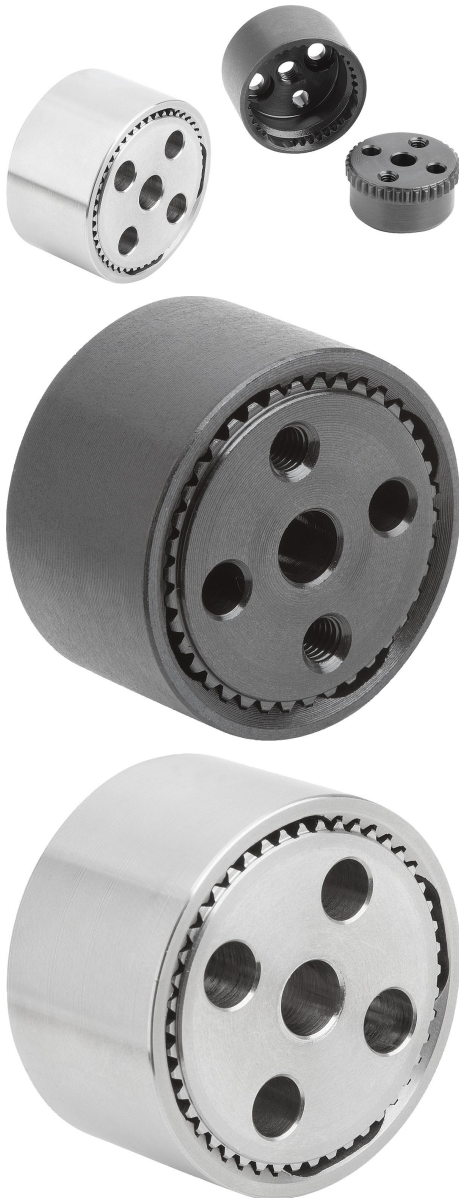


## Elementos de fijación acero o acero inoxidable

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Descripción del producto:

Se utilizan elementos de fijación para conectar entre sí de forma continua dos componentes en posiciones angulares opcionales. Los elementos de fijación de dentado interior (forma A-D) se combinan entre sí de forma opcional con los elementos de fijación de dentado exterior (forma E-H), según el caso de aplicación y posibilidad de montaje. El muelle de compresión permite un cambio rápido a una nueva posición de ángulo.

#### Material:

Elemento de fijación de acero 1.0718 o acero inoxidable 1.4305.

Muelle de acero inoxidable 1.4310.

Tornillo de cabeza cilíndrica de acero o acero inoxidable A 2.

#### Versión:

Elemento de fijación de acero inoxidable en acabado natural o acero bruñido.

Muelle en acabado natural.

Tornillos de cabeza cilíndrica de acero con clase de resistencia 8.8, pavonado o de acero inoxidable A2-70, acabado natural.

#### Indicación de pedido:

En los elementos de fijación con dentado interior de las formas A y B se incluyen en el suministro en cada caso 2 tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior M3x8 o M5x10.

En los elementos de fijación con dentado exterior (Forma E-H) se incluyen en el suministro en cada caso un muelle de compresión de acero inoxidable.

#### Indicación:

Para fijar los elementos de fijación de la forma A o B hay que utilizar tornillos de cabeza cilíndrica según DIN 7984 con hexágono interior y cabeza baja.

#### Funciones:

Los elementos de fijación se usan para el ajuste rotatorio de componentes. Las posibilidades de sujeción se ajustan en función de la aplicación.

#### Accesorios:

Tornillos de cabeza cilíndrica DIN 912/DIN EN ISO 4762

Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 6912

#### Indicación sobre el dibujo:

Forma A: Perforación roscada céntrica, dentado interior, 2 avellanados para tornillos cilíndricos con cabeza baja, 2 agujeros de referencia

Forma B: Perforación de pasada céntrica, dentado interior, 2 avellanados para tornillos cilíndricos con cabeza baja, 2 agujeros de referencia

Forma C: Perforación roscada céntrica, dentado interior, 2 perforaciones roscadas para fijación, 2 agujeros de referencia

Forma D: Perforación de pasada céntrica, dentado interior, 2 perforaciones roscadas para fijación, 2 agujeros de referencia

Forma E: Perforación roscada céntrica, dentado exterior, 2 avellanados para tornillos cilíndricos con cabeza baja, 2 agujeros de referencia

Forma F: Perforación de pasada céntrica, dentado exterior, 2 avellanados para tornillos cilíndricos con cabeza baja, 2 agujeros de referencia

Forma G: Perforación roscada céntrica, dentado exterior, 2 perforaciones roscadas, 2 agujeros de referencia

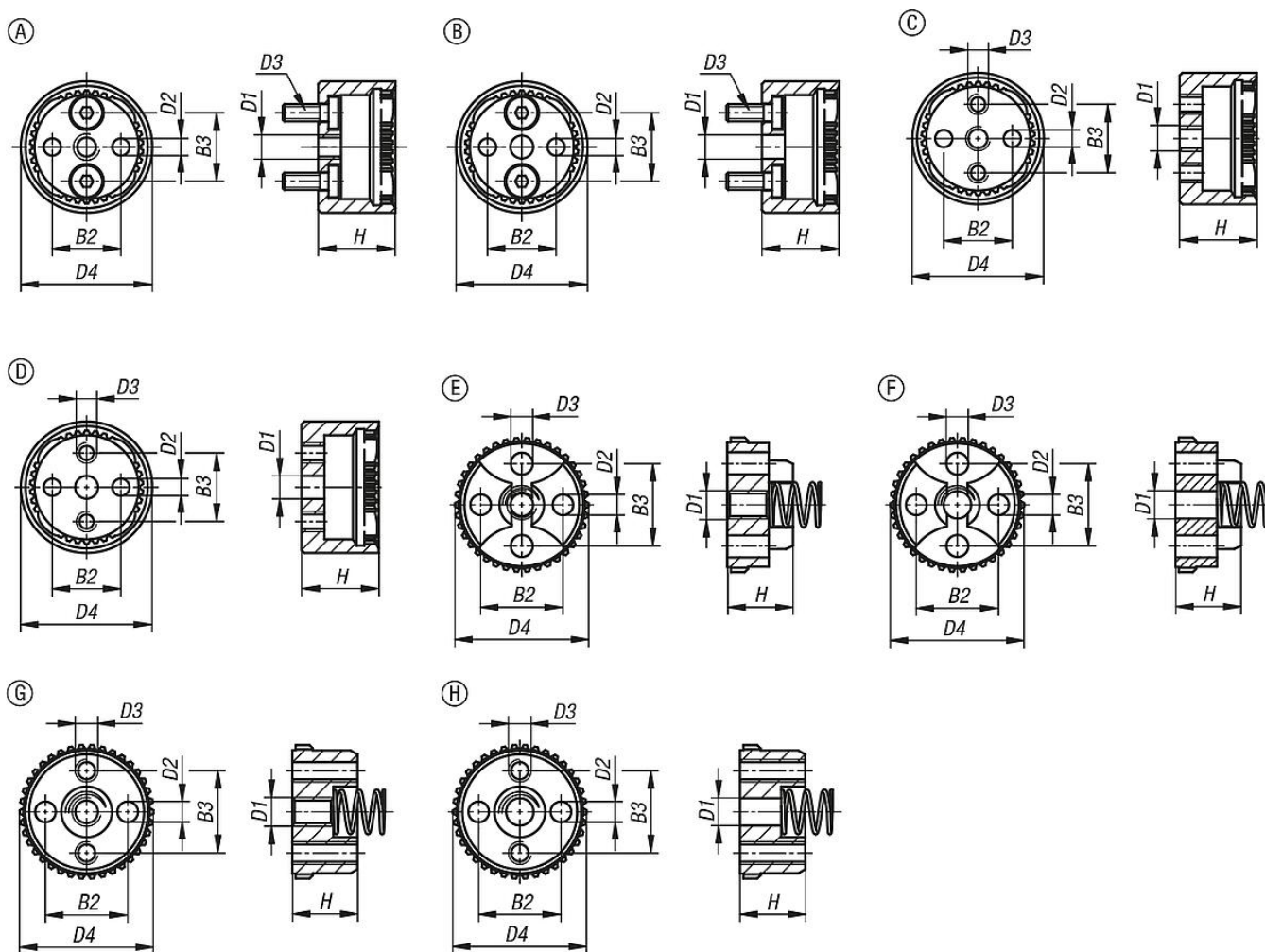
# Elementos de fijación acero o acero inoxidable

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

Forma H: Perforación de pasada céntrica, dentado exterior, 2 perforaciones roscadas, 2 agujeros de referencia

- 1) sin encajar
- 2) encajado

## Planos



## Nuestros productos

### Elementos de fijación de acero o acero inoxidable

Referencia	Forma	Versión 1	Material del cuerpo de base	B2	B3	Ø de perforación D1	D1	D2	D3	D4	H	Número de dientes
K1446.112338	A	con dentado interior	acero inoxidable	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.113346	A	con dentado interior	acero inoxidable	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.122338	B	con dentado interior	acero inoxidable	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.123346	B	con dentado interior	acero inoxidable	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.132338	C	con dentado interior	acero inoxidable	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.133346	C	con dentado interior	acero inoxidable	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.142338	D	con dentado interior	acero inoxidable	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.143346	D	con dentado interior	acero inoxidable	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.152338	E	con dentado exterior	acero inoxidable	12	12	-	M4	3H8	3,2	23	9,5	38

## Elementos de fijación acero o acero inoxidable

### Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	Material del cuerpo de base	B2	B3	Ø de perforación D1	D1	D2	D3	D4	H	Número de dientes
K1446.153346	E	con dentado exterior	acero inoxidable	18	18	-	M6	5H8	5,3	33	13	46
K1446.162338	F	con dentado exterior	acero inoxidable	12	12	4,2	-	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.163346	F	con dentado exterior	acero inoxidable	18	18	6,2	-	5H8	5,3	33	13	46
K1446.172338	G	con dentado exterior	acero inoxidable	12	12	-	M4	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.173346	G	con dentado exterior	acero inoxidable	18	18	-	M6	5H8	M5	33	13	46
K1446.182338	H	con dentado exterior	acero inoxidable	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.183346	H	con dentado exterior	acero inoxidable	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	13	46
K1446.12338	A	con dentado interior	acero	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.13346	A	con dentado interior	acero	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.22338	B	con dentado interior	acero	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.23346	B	con dentado interior	acero	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.32338	C	con dentado interior	acero	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.33346	C	con dentado interior	acero	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.42338	D	con dentado interior	acero	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.43346	D	con dentado interior	acero	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.52338	E	con dentado exterior	acero	12	12	-	M4	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.53346	E	con dentado exterior	acero	18	18	-	M6	5H8	5,3	33	13	46
K1446.62338	F	con dentado exterior	acero	12	12	4,2	-	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.63346	F	con dentado exterior	acero	18	18	6,2	-	5H8	5,3	33	13	46
K1446.72338	G	con dentado exterior	acero	12	12	-	M4	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.73346	G	con dentado exterior	acero	18	18	-	M6	5H8	M5	33	13	46
K1446.82338	H	con dentado exterior	acero	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.83346	H	con dentado exterior	acero	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	13	46