

## Bague d'arrêt en Inox DIN 705

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**  
Inox 1.4305.

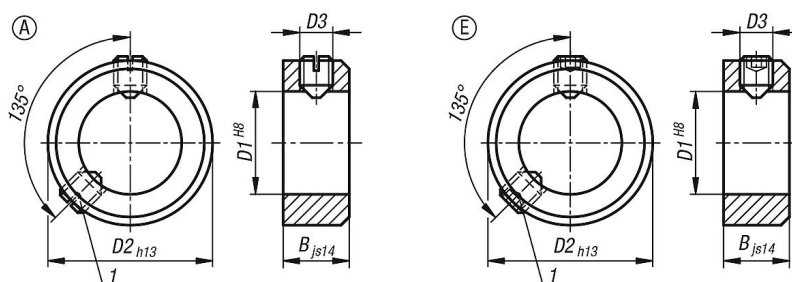
**Finition :**  
Bague d'arrêt et vis sans tête brutes.

**Nota :**  
Forme A : avec vis sans tête DIN 553 (fente)  
Forme E : avec vis sans tête DIN EN ISO 4027 (six pans creux)

Les tolérances indiquées sont valables pour les bagues d'arrêt polies selon la norme DIN 705. Ces tolérances ne sont pas garanties pour les bagues d'arrêt zinguées. Cela n'a cependant aucun impact sur leur fonctionnement.

**Indication de dessin :**  
1) Deuxième vis à partir de  $D1 \geq 75$

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Bague d'arrêt en Inox DIN 705

Référence	Forme	Matière de composant	D1	B	D2	D3 Vis sans tête
K0406.100302	A	acier inoxydable	3	5	7	M2x3
K0406.100402	A	acier inoxydable	4	5	8	M2,5x3
K0406.100502	A	acier inoxydable	5	6	10	M3x4
K0406.100602	A	acier inoxydable	6	8	12	M4x5
K0406.100702	A	acier inoxydable	7	8	12	M4x5
K0406.100802	A	acier inoxydable	8	8	16	M4x6
K0406.100902	A	acier inoxydable	9	10	18	M5x8
K0406.101002	A	acier inoxydable	10	10	20	M5x8
K0406.101102	A	acier inoxydable	11	10	20	M5x8
K0406.101202	A	acier inoxydable	12	12	22	M6x8
K0406.101402	A	acier inoxydable	14	12	25	M6x8
K0406.101502	A	acier inoxydable	15	12	25	M6x8
K0406.101602	A	acier inoxydable	16	12	28	M6x8
K0406.101802	A	acier inoxydable	18	14	32	M6x8
K0406.102002	A	acier inoxydable	20	14	32	M6x8
K0406.102402	A	acier inoxydable	24	16	40	M8x12
K0406.102502	A	acier inoxydable	25	16	40	M8x10
K0406.102602	A	acier inoxydable	26	16	40	M8x10
K0406.102802	A	acier inoxydable	28	16	45	M8x12
K0406.103002	A	acier inoxydable	30	16	45	M8x10

## Bague d'arrêt en Inox DIN 705

### Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	D1	B	D2	D3 Vis sans tête
K0406.103202	A	acier inoxydable	32	16	50	M8x12
K0406.103502	A	acier inoxydable	35	16	56	M8x12
K0406.103602	A	acier inoxydable	36	16	56	M8x12
K0406.103802	A	acier inoxydable	38	16	56	M8x12
K0406.104002	A	acier inoxydable	40	18	63	M10x16
K0406.104202	A	acier inoxydable	42	18	63	M10x16
K0406.104502	A	acier inoxydable	45	18	70	M10x16
K0406.104802	A	acier inoxydable	48	18	70	M10x16
K0406.105002	A	acier inoxydable	50	18	80	M10x16
K0406.105202	A	acier inoxydable	52	18	80	M10x16
K0406.105502	A	acier inoxydable	55	18	80	M10x16
K0406.105602	A	acier inoxydable	56	18	80	M10x16
K0406.105802	A	acier inoxydable	58	20	90	M10x16
K0406.106002	A	acier inoxydable	60	20	90	M10x16
K0406.106302	A	acier inoxydable	63	20	90	M10x16
K0406.106502	A	acier inoxydable	65	20	100	M10x20
K0406.106802	A	acier inoxydable	68	20	100	M10x20
K0406.107002	A	acier inoxydable	70	20	100	M10x20
K0406.107202	A	acier inoxydable	72	20	100	M10x20
K0406.107502	A	acier inoxydable	75	22	110	M12x20
K0406.108002	A	acier inoxydable	80	22	110	M12x20
K0406.108502	A	acier inoxydable	85	22	125	M12x25
K0406.109002	A	acier inoxydable	90	22	125	M12x20
K0406.110002	A	acier inoxydable	100	25	140	M12x25
K0406.300302	E	acier inoxydable	3	5	7	M2x3
K0406.300402	E	acier inoxydable	4	5	8	M2,5x3
K0406.300502	E	acier inoxydable	5	6	10	M3x4
K0406.300602	E	acier inoxydable	6	8	12	M4x5
K0406.300702	E	acier inoxydable	7	8	12	M4x5
K0406.300802	E	acier inoxydable	8	8	16	M4x6
K0406.300902	E	acier inoxydable	9	10	18	M5x8
K0406.301002	E	acier inoxydable	10	10	20	M5x8
K0406.301102	E	acier inoxydable	11	10	20	M5x8
K0406.301202	E	acier inoxydable	12	12	22	M6x8
K0406.301402	E	acier inoxydable	14	12	25	M6x8
K0406.301502	E	acier inoxydable	15	12	25	M6x8
K0406.301602	E	acier inoxydable	16	12	28	M6x8
K0406.301802	E	acier inoxydable	18	14	32	M6x8
K0406.302002	E	acier inoxydable	20	14	32	M6x8
K0406.302402	E	acier inoxydable	24	16	40	M8x12
K0406.302502	E	acier inoxydable	25	16	40	M8x10
K0406.302602	E	acier inoxydable	26	16	40	M8x10
K0406.302802	E	acier inoxydable	28	16	45	M8x12
K0406.303002	E	acier inoxydable	30	16	45	M8x10
K0406.303202	E	acier inoxydable	32	16	50	M8x12
K0406.303502	E	acier inoxydable	35	16	56	M8x12
K0406.303602	E	acier inoxydable	36	16	56	M8x12
K0406.303802	E	acier inoxydable	38	16	56	M8x12
K0406.304002	E	acier inoxydable	40	18	63	M10x16
K0406.304202	E	acier inoxydable	42	18	63	M10x16
K0406.304502	E	acier inoxydable	45	18	70	M10x16
K0406.304802	E	acier inoxydable	48	18	70	M10x16
K0406.305002	E	acier inoxydable	50	18	80	M10x16
K0406.305202	E	acier inoxydable	52	18	80	M10x16
K0406.305502	E	acier inoxydable	55	18	80	M10x16
K0406.305602	E	acier inoxydable	56	18	80	M10x16
K0406.305802	E	acier inoxydable	58	20	90	M10x16
K0406.306002	E	acier inoxydable	60	20	90	M10x16
K0406.306302	E	acier inoxydable	63	20	90	M10x16
K0406.306502	E	acier inoxydable	65	20	100	M10x20
K0406.306802	E	acier inoxydable	68	20	100	M10x20
K0406.307002	E	acier inoxydable	70	20	100	M10x20

## Bague d'arrêt en Inox DIN 705

### Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	D1	B	D2	D3 Vis sans tête
K0406.307202	E	acier inoxydable	72	20	100	M10x20
K0406.307502	E	acier inoxydable	75	22	110	M12x20
K0406.308002	E	acier inoxydable	80	22	110	M12x20
K0406.308502	E	acier inoxydable	85	22	125	M12x25
K0406.309002	E	acier inoxydable	90	22	125	M12x20
K0406.310002	E	acier inoxydable	100	25	140	M12x25