

## Bague d'arrêt en acier DIN 705

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



### Description

#### Matière :

Acier.

#### Finition :

Forme A :

Bague d'arrêt en acier brut.

Vis sans tête en acier de classe de résistance 15H, brut.

Forme E :

Bague d'arrêt en acier brut ou zingué, passivé bleu.

Vis sans tête en acier de classe de résistance 45H, brut (noir) ou zingué, passivé bleu.

Vis sans tête en inox A2-70, brut.

#### Nota :

Forme A : avec vis sans tête DIN 553 (fente)

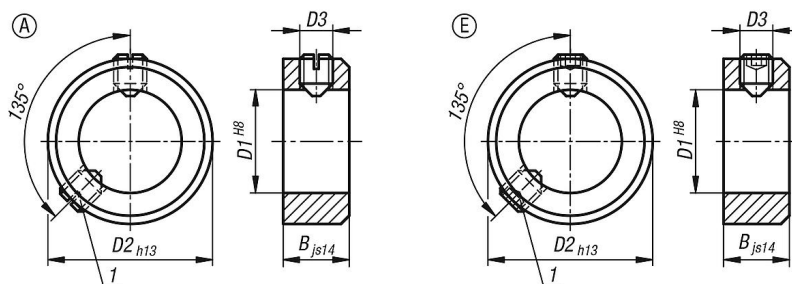
Forme E : avec vis sans tête DIN EN ISO 4027 (six pans creux)

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 acier DIN 705

| Référence    | Matière de composant | Surface corps | Forme | D1 | B  | D2 | D3<br>Vis sans tête |
|--------------|----------------------|---------------|-------|----|----|----|---------------------|
| K0406.100301 | acier                | naturel       | A     | 3  | 5  | 7  | M2x3                |
| K0406.100401 | acier                | naturel       | A     | 4  | 5  | 8  | M2,5x3              |
| K0406.100501 | acier                | naturel       | A     | 5  | 6  | 10 | M3x4                |
| K0406.100601 | acier                | naturel       | A     | 6  | 8  | 12 | M4x5                |
| K0406.100701 | acier                | naturel       | A     | 7  | 8  | 12 | M4x5                |
| K0406.100801 | acier                | naturel       | A     | 8  | 8  | 16 | M4x6                |
| K0406.100901 | acier                | naturel       | A     | 9  | 10 | 18 | M5x8                |
| K0406.101001 | acier                | naturel       | A     | 10 | 10 | 20 | M5x8                |
| K0406.101101 | acier                | naturel       | A     | 11 | 10 | 20 | M5x8                |
| K0406.101201 | acier                | naturel       | A     | 12 | 12 | 22 | M6x8                |
| K0406.101401 | acier                | naturel       | A     | 14 | 12 | 25 | M6x8                |
| K0406.101501 | acier                | naturel       | A     | 15 | 12 | 25 | M6x8                |

## Bague d'arrêt en acier DIN 705

### Aperçu des articles

| Référence    | Matière de composant | Surface corps | Forme | D1  | B  | D2  | D3<br>Vis sans tête |
|--------------|----------------------|---------------|-------|-----|----|-----|---------------------|
| K0406.101601 | acier                | naturel       | A     | 16  | 12 | 28  | M6x8                |
| K0406.101801 | acier                | naturel       | A     | 18  | 14 | 32  | M6x8                |
| K0406.102001 | acier                | naturel       | A     | 20  | 14 | 32  | M6x8                |
| K0406.102401 | acier                | naturel       | A     | 24  | 16 | 40  | M8x12               |
| K0406.102501 | acier                | naturel       | A     | 25  | 16 | 40  | M8x10               |
| K0406.102601 | acier                | naturel       | A     | 26  | 16 | 40  | M8x10               |
| K0406.102801 | acier                | naturel       | A     | 28  | 16 | 45  | M8x12               |
| K0406.103001 | acier                | naturel       | A     | 30  | 16 | 45  | M8x10               |
| K0406.103201 | acier                | naturel       | A     | 32  | 16 | 50  | M8x12               |
| K0406.103501 | acier                | naturel       | A     | 35  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.103601 | acier                | naturel       | A     | 36  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.103801 | acier                | naturel       | A     | 38  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.104001 | acier                | naturel       | A     | 40  | 18 | 63  | M10x16              |
| K0406.104201 | acier                | naturel       | A     | 42  | 18 | 63  | M10x16              |
| K0406.104501 | acier                | naturel       | A     | 45  | 18 | 70  | M10x16              |
| K0406.104801 | acier                | naturel       | A     | 48  | 18 | 70  | M10x16              |
| K0406.105001 | acier                | naturel       | A     | 50  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.105201 | acier                | naturel       | A     | 52  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.105501 | acier                | naturel       | A     | 55  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.105601 | acier                | naturel       | A     | 56  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.105801 | acier                | naturel       | A     | 58  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.106001 | acier                | naturel       | A     | 60  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.106301 | acier                | naturel       | A     | 63  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.106501 | acier                | naturel       | A     | 65  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.106801 | acier                | naturel       | A     | 68  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.107001 | acier                | naturel       | A     | 70  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.107201 | acier                | naturel       | A     | 72  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.107501 | acier                | naturel       | A     | 75  | 22 | 110 | M12x20              |
| K0406.108001 | acier                | naturel       | A     | 80  | 22 | 110 | M12x20              |
| K0406.108501 | acier                | naturel       | A     | 85  | 22 | 125 | M12x25              |
| K0406.109001 | acier                | naturel       | A     | 90  | 22 | 125 | M12x20              |
| K0406.110001 | acier                | naturel       | A     | 100 | 25 | 140 | M12x25              |
| K0406.300301 | acier                | naturel       | E     | 3   | 5  | 7   | M2x3                |
| K0406.300401 | acier                | naturel       | E     | 4   | 5  | 8   | M2,5x3              |
| K0406.300501 | acier                | naturel       | E     | 5   | 6  | 10  | M3x4                |
| K0406.300601 | acier                | naturel       | E     | 6   | 8  | 12  | M4x5                |
| K0406.300701 | acier                | naturel       | E     | 7   | 8  | 12  | M4x5                |
| K0406.300801 | acier                | naturel       | E     | 8   | 8  | 16  | M4x6                |
| K0406.300901 | acier                | naturel       | E     | 9   | 10 | 18  | M5x8                |
| K0406.301001 | acier                | naturel       | E     | 10  | 10 | 20  | M5x8                |
| K0406.301101 | acier                | naturel       | E     | 11  | 10 | 20  | M5x8                |
| K0406.301201 | acier                | naturel       | E     | 12  | 12 | 22  | M6x8                |
| K0406.301401 | acier                | naturel       | E     | 14  | 12 | 25  | M6x8                |
| K0406.301501 | acier                | naturel       | E     | 15  | 12 | 25  | M6x8                |
| K0406.301601 | acier                | naturel       | E     | 16  | 12 | 28  | M6x8                |
| K0406.301801 | acier                | naturel       | E     | 18  | 14 | 32  | M6x8                |
| K0406.302001 | acier                | naturel       | E     | 20  | 14 | 32  | M6x8                |
| K0406.302401 | acier                | naturel       | E     | 24  | 16 | 40  | M8x12               |
| K0406.302501 | acier                | naturel       | E     | 25  | 16 | 40  | M8x10               |
| K0406.302601 | acier                | naturel       | E     | 26  | 16 | 40  | M8x10               |
| K0406.302801 | acier                | naturel       | E     | 28  | 16 | 45  | M8x12               |
| K0406.303001 | acier                | naturel       | E     | 30  | 16 | 45  | M8x10               |
| K0406.303201 | acier                | naturel       | E     | 32  | 16 | 50  | M8x12               |
| K0406.303501 | acier                | naturel       | E     | 35  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.303601 | acier                | naturel       | E     | 36  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.303801 | acier                | naturel       | E     | 38  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.304001 | acier                | naturel       | E     | 40  | 18 | 63  | M10x16              |
| K0406.304201 | acier                | naturel       | E     | 42  | 18 | 63  | M10x16              |
| K0406.304501 | acier                | naturel       | E     | 45  | 18 | 70  | M10x16              |
| K0406.304801 | acier                | naturel       | E     | 48  | 18 | 70  | M10x16              |
| K0406.305001 | acier                | naturel       | E     | 50  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305201 | acier                | naturel       | E     | 52  | 18 | 80  | M10x16              |

## Bague d'arrêt en acier DIN 705

### Aperçu des articles

| Référence    | Matière de composant | Surface corps        | Forme | D1  | B  | D2  | D3<br>Vis sans tête |
|--------------|----------------------|----------------------|-------|-----|----|-----|---------------------|
| K0406.305501 | acier                | naturel              | E     | 55  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305601 | acier                | naturel              | E     | 56  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305801 | acier                | naturel              | E     | 58  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.306001 | acier                | naturel              | E     | 60  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.306301 | acier                | naturel              | E     | 63  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.306501 | acier                | naturel              | E     | 65  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.306801 | acier                | naturel              | E     | 68  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.307001 | acier                | naturel              | E     | 70  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.307201 | acier                | naturel              | E     | 72  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.307501 | acier inoxydable A2  | naturel              | E     | 75  | 22 | 110 | M12x20              |
| K0406.308001 | acier inoxydable A2  | naturel              | E     | 80  | 22 | 110 | M12x20              |
| K0406.308501 | acier inoxydable A2  | naturel              | E     | 85  | 22 | 125 | M12x25              |
| K0406.309001 | acier inoxydable A2  | naturel              | E     | 90  | 22 | 125 | M12x20              |
| K0406.310001 | acier inoxydable A2  | naturel              | E     | 100 | 25 | 140 | M12x25              |
| K0406.300303 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 3   | 5  | 7   | M2x3                |
| K0406.300403 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 4   | 5  | 8   | M2,5x3              |
| K0406.300503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 5   | 6  | 10  | M3x4                |
| K0406.300603 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 6   | 8  | 12  | M4x5                |
| K0406.300703 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 7   | 8  | 12  | M4x5                |
| K0406.300803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 8   | 8  | 16  | M4x6                |
| K0406.300903 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 9   | 10 | 18  | M5x8                |
| K0406.301003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 10  | 10 | 20  | M5x8                |
| K0406.301103 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 11  | 10 | 20  | M5x8                |
| K0406.301203 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 12  | 12 | 22  | M6x8                |
| K0406.301403 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 14  | 12 | 25  | M6x8                |
| K0406.301503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 15  | 12 | 25  | M6x8                |
| K0406.301603 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 16  | 12 | 28  | M6x8                |
| K0406.301803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 18  | 14 | 32  | M6x8                |
| K0406.302003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 20  | 14 | 32  | M6x8                |
| K0406.302403 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 24  | 16 | 40  | M8x12               |
| K0406.302503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 25  | 16 | 40  | M8x10               |
| K0406.302603 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 26  | 16 | 40  | M8x10               |
| K0406.302803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 28  | 16 | 45  | M8x12               |
| K0406.303003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 30  | 16 | 45  | M8x10               |
| K0406.303203 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 32  | 16 | 50  | M8x12               |
| K0406.303503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 35  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.303603 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 36  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.303803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 38  | 16 | 56  | M8x12               |
| K0406.304003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 40  | 18 | 63  | M10x16              |
| K0406.304203 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 42  | 18 | 63  | M10x16              |
| K0406.304503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 45  | 18 | 70  | M10x16              |
| K0406.304803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 48  | 18 | 70  | M10x16              |
| K0406.305003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 50  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305203 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 52  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 55  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305603 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 56  | 18 | 80  | M10x16              |
| K0406.305803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 58  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.306003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 60  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.306303 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 63  | 20 | 90  | M10x16              |
| K0406.306503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 65  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.306803 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 68  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.307003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 70  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.307203 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 72  | 20 | 100 | M10x20              |
| K0406.307503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 75  | 22 | 110 | M12x20              |
| K0406.308003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 80  | 22 | 110 | M12x20              |
| K0406.308503 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 85  | 22 | 125 | M12x25              |
| K0406.309003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 90  | 22 | 125 | M12x20              |
| K0406.310003 | acier                | zingué, passivé bleu | E     | 100 | 25 | 140 | M12x25              |

## Bague d'arrêt en acier DIN 705

### Aperçu des articles

---

### Remarque(s) concernant cet article

---

**Bague d'arrêt KIPP** Utilisation Les bagues d'arrêt sont principalement utilisées dans le domaine de la transmission de mouvement pour la construction de machines et d'installations techniques. Elles font office d'éléments de serrage polyvalents sur les arbres et les axes, afin de pouvoir maintenir de façon optimale des pièces mobiles dans une position donnée. Elles trouvent par exemple leur application sous forme de butées réglables mécaniques ou de surfaces de butée fixes. Dans le domaine de la transmission de mouvement, elles peuvent servir d'accessoires à d'autres composants. C'est pourquoi on les retrouve souvent dans les moteurs et les engrenages. Modèles KIPP propose différentes versions de bagues d'arrêt. Outre les bagues d'arrêt en version acier, vous trouverez également des bagues d'arrêt en Inox dans notre boutique en ligne. Concernant la forme, vous avez le choix entre deux versions. Des vis sans tête avec fente (forme A) pour l'une et des vis sans tête à six pans creux (forme E) pour l'autre. Des bagues d'arrêt avec poignée papillon ainsi que des plaques intermédiaires pour le positionnement des bagues d'arrêt viennent compléter la gamme de produits KIPP.