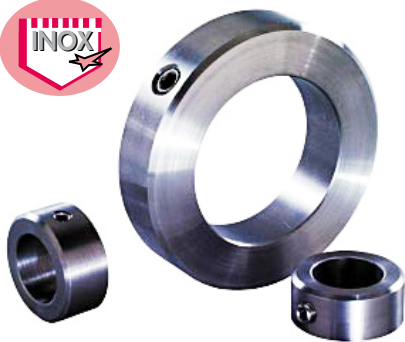


## BAGUE D'ARRET DIN 705.A /B

D705A



**MATIERE** : acier.

Sur demande : INOX ( pour d1 de 5 à 150 mm).

**EXECUTION** : tourné, naturel.

forme A : Ref. **D705A** : exécution standard de stock

jusqu'à d1 = 70 mm : avec 1 vis DIN 553,

à partir de d1 = 72 mm : avec 2 vis DIN 553,

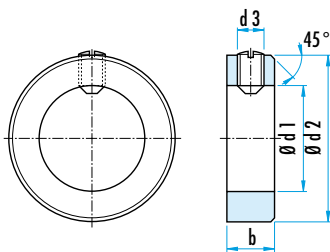
forme B : Ref. **D705B** : fixation par goupille DIN 1 ou DIN 1471.

Sur demande :

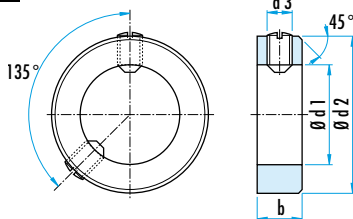
- tolérance H7 pour Ø d1.

- parallélisme : 0,1 mm, zingué, phosphaté.

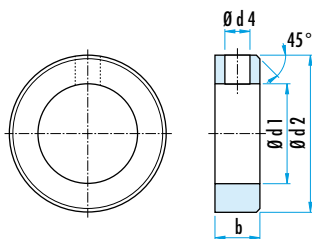
- avec vis DIN 913, 914 of 916.



**A**



**B**



d1 h8	b (mm)	d2	DIN 553 d3 x l
2	3,5	6	M2 x 3
2,5	4	7	M2 x 3
3	5	7	M2 x 3
3,5	5	8	M2,6 x 4
4	5	8	M2,6 x 4
5	6	10	M3 x 4
6 / 7	8	12	M4 x 5
8	8	16	M4 x 6
9	10	18	M5 x 8
10 / 11	10	20	M5 x 8
12 / 13	12	22	M6 x 8
14 / 15	12	25	M6 x 8
16 / 17	12	28	M6 x 8
18 / 20	14	32	M6 x 8
22	14	36	M6 x 10
24 / 25 / 26	16	40	M8 x 10
28 / 30	16	45	M8 x 12

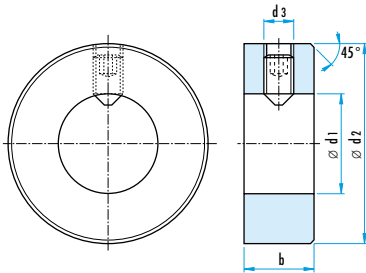
d1 h8	b (mm)	d2	DIN 553 d3 x l
32 / 34	16	50	M8 x 12
35 / 36 / 38	16	56	M8 x 12
40 / 42	18	63	M10 x 15
45 / 48	18	70	M10 x 15
50/52/55/56	18	80	M10 x 15
58 / 60 / 63	20	90	M10 x 18
65 / 68 / 70	20	100	M10 x 18
72 / 75 / 80	22	110	M12 x 20
85 / 90	22	125	M12 x 20
95 / 100	25	140	M12 x 22
110 / 120	25	160	M12 x 22
125 / 130	28	180	M16 x 28
140 / 150	28	200	M16 x 30
160	32	220	M20 x 2 x 35
170 / 180	32	250	M20 x 2 x 40
190 / 200	32	280	M20 x 2 x 45

**POUR LA COMMANDE** : DIN 705A , acier , d1 = 6 : **D705A.0060**

DIN 705A , INOX, d1 = 150 : **D705AR.1500**

## BAGUE D'ARRET-EXECUTION RENFORCEE DIN 703

D703



**MATIERE** : acier - sur demande : INOX 1.4305.

**EXECUTION** : tournée, naturelle.

jusqu'à d1 = 65 mm : avec 1 vis DIN 914,

à partir de d1 = 68 mm : avec 2 vis DIN 914.

Sur demande : tolérance H7 pour Ø d1.

Parallélisme : 0,1 mm, zingué, phosphaté



## BAGUE D'ARRET AVEC BOUTON PAPILLON

K.0407



**MATIERE ET EXECUTION** :

Bague en acier naturel, bouton papillon en thermoplast noir avec vis en acier 5.8, bichromatée bleue.

Ø D1	Ø D2	B	D3	H	Ref.
6	12	8	M4	26	K.0407.06
8	16	8	M4	27	K.0407.08
10	20	10	M5	30	K.0407.10
12	22	12	M6	31	K.0407.12
16	28	12	M6	33	K.0407.16
20	32	14	M6	35	K.0407.20
25	40	16	M8	37,5	K.0407.25
32	50	16	M8	46	K.0407.32

