

# GN 706

## Anneaux de positionnement Fixation à pression

- **Matière**

Acier bruni.

- **Système de fixation à pression**

Vis en acier bruni, tête cylindrique à six pans creux, fournie assemblée.

Pour les diamètres D= de 20 à 36 trou fileté passant; D≥42 trou fileté borgne.

### Caractéristiques et applications

Les anneaux de positionnement GN 706 peuvent non seulement être utilisés en tant que rondelles mais aussi pour la fixation d'autres composants, par exemple des interrupteurs de fin course.

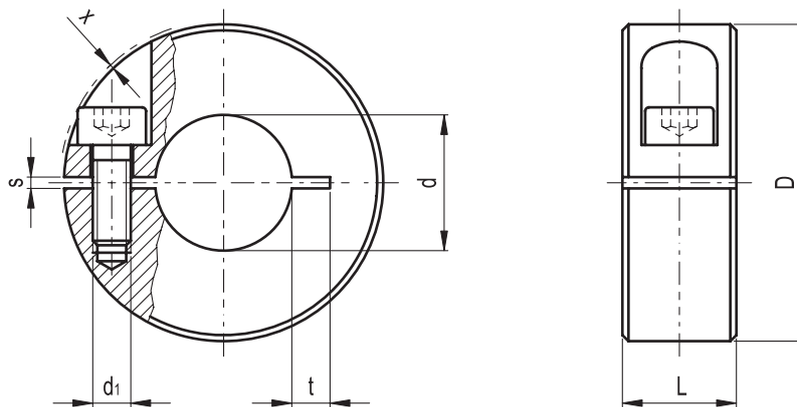
Même en appliquant des efforts de serrage élevés, les anneaux de fixation GN 706 peuvent être assemblés de façon facile et sûre, sans risques d'endommagement des surfaces de l'arbre.

### Données techniques

Tolérance de l'arbre d'assemblage = h11.



Éléments de fixation



Elesa-Gantergriff		Dimensions principales							△△
Code	Description	D	d H8	L	d1	t	s	x	g
GN.36612	GN 706-20-B6-ST	20	6	9	M3	3.8	1.2	0.3	17
GN.36622	GN 706-22-B8-ST	22	8	9	M3	3.5	1.2	0.2	20
GN.36632	GN 706-26-B10-ST	26	10	11	M4	3.5	1.5	1	34
GN.36642	GN 706-30-B12-ST	30	12	11	M4	4	1.5	0.2	44
GN.36652	GN 706-32-B14-ST	32	14	11	M4	4	1.5	0.2	50
GN.36662	GN 706-36-B15-ST	36	15	13	M5	5	1.5	1	76
GN.36666	GN 706-36-B16-ST	36	16	13	M5	4.5	1.5	1	75
GN.36672	GN 706-42-B18-ST	42	18	15	M5	6	1.5	0.2	121
GN.36676	GN 706-42-B20-ST	42	20	15	M5	5	1.5	0.2	113
GN.36682	GN 706-48-B22-ST	48	22	15	M5	6.5	1.5	0	155
GN.36686	GN 706-48-B25-ST	48	25	15	M5	5	1.5	0	141
GN.36692	GN 706-55-B28-ST	55	28	15	M6	7	1.5	0	178
GN.36696	GN 706-55-B30-ST	55	30	15	M6	6	1.5	0	170
GN.36702	GN 706-60-B32-ST	60	32	15	M6	7.5	2	0	220
GN.36706	GN 706-60-B35-ST	60	35	15	M6	6	2	0	202
GN.36712	GN 706-65-B40-ST	65	40	15	M6	6	2	0.2	224