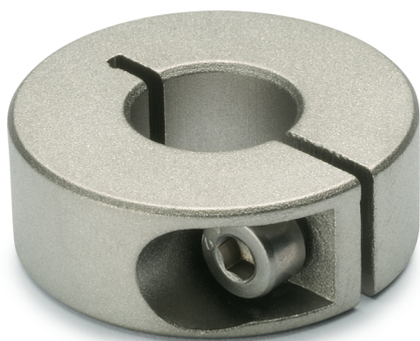


Anneaux de positionnement Fixation à pression



• Matière

Acier INOX AISI 303, finition sablée mate.

• Système de fixation à pression

Vis en acier INOX AISI 303, 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

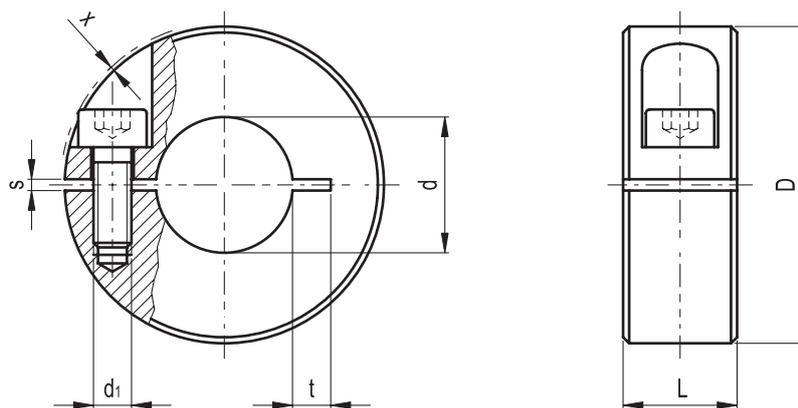
Les anneaux de fixation GN 706-NI peuvent non seulement être utilisés en tant que rondelles mais aussi pour la fixation d'autres composants, par exemple des interrupteurs de fin course.

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

L'acier INOX AISI 303, grâce à sa résistance élevée à la corrosion, permet l'application de ces éléments sur les appareils et les équipements opérant dans les secteurs où des dispositions de loi ou des facteurs hygiéniques, climatiques et ambiants particuliers rendent obligatoire l'emploi de matières résistant à la corrosion.

Données techniques

Tolérance de l'arbre d'assemblage = h11.



Elesa-Gantergriff		Dimensions principales							△△
Code	Description	D	d h8	L	d1	t	s	x	g
GN.36611	GN 706-20-B6-NI	20	6	9	M3	3.8	1.2	0.3	17
GN.36621	GN 706-22-B8-NI	22	8	9	M3	3.5	1.2	0.2	20
GN.36631	GN 706-26-B10-NI	26	10	11	M4	3.5	1.5	1	35
GN.36641	GN 706-30-B12-NI	30	12	11	M4	4	1.5	0.2	45
GN.36651	GN 706-32-B14-NI	32	14	11	M4	4	1.5	0.2	51
GN.36661	GN 706-36-B15-NI	36	15	13	M5	5	1.5	1	76
GN.36665	GN 706-36-B16-NI	36	16	13	M5	4.5	1.5	1	73
GN.36671	GN 706-42-B18-NI	42	18	15	M5	6	1.5	0.2	121
GN.36675	GN 706-42-B20-NI	42	20	15	M5	5	1.5	0.2	114
GN.36681	GN 706-48-B22-NI	48	22	15	M5	6.5	1.5	0	155
GN.36685	GN 706-48-B25-NI	48	25	15	M5	5	1.5	0	142
GN.36691	GN 706-55-B28-NI	55	28	15	M6	7	1.5	0	185
GN.36695	GN 706-55-B30-NI	55	30	15	M6	6	1.5	0	180
GN.36701	GN 706-60-B32-NI	60	32	15	M6	7.5	2	0	220
GN.36705	GN 706-60-B35-NI	60	35	15	M6	6	2	0	205
GN.36711	GN 706-65-B40-NI	65	40	15	M6	6	2	0.2	220