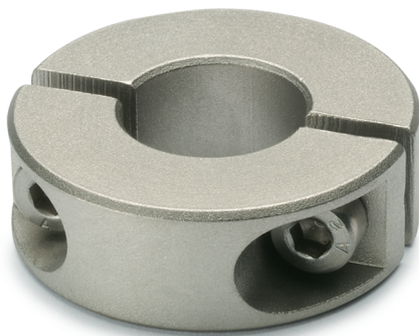


Anneaux de positionnement disjoints Fixation à pression



- **Matière**

Acier INOX AISI 303, finition sablée mate.

- **Système de fixation à pression**

Trous filetés pour vis en acier INOX AISI 303, tête cylindrique à six pans creux, fournies assemblées.

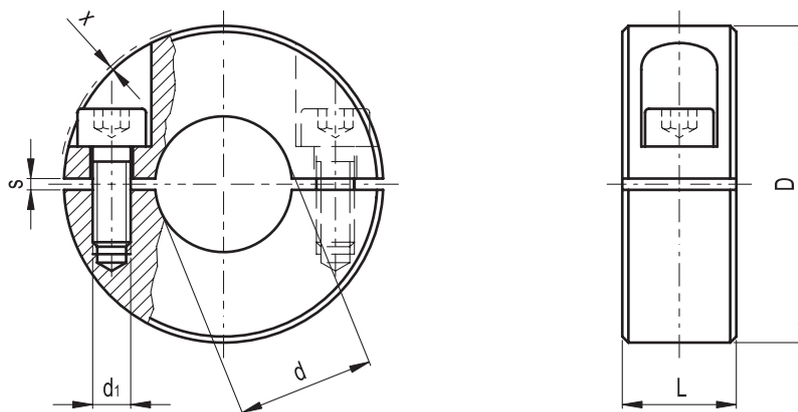
Pour les diamètres D= de 20 à 36 trous filetés passants; D≥42 trous filetés borgnes.

Caractéristiques et applications

Les anneaux de positionnement GN 707-NI peuvent être non seulement utilisés en tant que rondelles mais aussi pour la fixation d'autres composants, par exemple des interrupteurs de fin course.

Les anneaux de positionnement GN 707-NI peuvent être assemblés sur des arbres qui ne permettent pas le glissement sur leur axe.

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.



Elesa-Gantergriff		Dimensions principales						△△
Code	Description	D	d H8	L	d1	s	x	g
GN.36811	GN 707-20-B6-NI	20	6	9	M3	1.2	0.3	15
GN.36821	GN 707-22-B8-NI	22	8	9	M3	1.2	0.2	19
GN.36831	GN 707-26-B10-NI	26	10	11	M4	1.5	1	32
GN.36841	GN 707-30-B12-NI	30	12	11	M4	1.5	0.2	41
GN.36851	GN 707-32-B14-NI	32	14	11	M4	1.5	0.2	47
GN.36861	GN 707-36-B15-NI	36	15	13	M5	1.5	1	71
GN.36865	GN 707-36-B16-NI	36	16	13	M5	1.5	1	67
GN.36871	GN 707-42-B18-NI	42	18	15	M5	1.5	0.2	112
GN.36875	GN 707-42-B20-NI	42	20	15	M5	1.5	0.2	107
GN.36881	GN 707-48-B22-NI	48	22	15	M5	1.5	0	147
GN.36885	GN 707-48-B25-NI	48	25	15	M5	1.5	0	134
GN.36891	GN 707-55-B28-NI	55	28	15	M6	1.5	0	178
GN.36895	GN 707-55-B30-NI	55	30	15	M6	1.5	0	171
GN.36901	GN 707-60-B32-NI	60	32	15	M6	2	0	210
GN.36905	GN 707-60-B35-NI	60	35	15	M6	2	0	193
GN.36911	GN 707-65-B40-NI	65	40	15	M6	2	0.2	208