

GN 707

Anneaux de positionnement disjoints Fixation à pression

- **Matière**

Acier bruni.

- **Système de fixation à pression**

Vis en acier bruni, tête cylindrique à six pans creux, fournies assemblées.

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

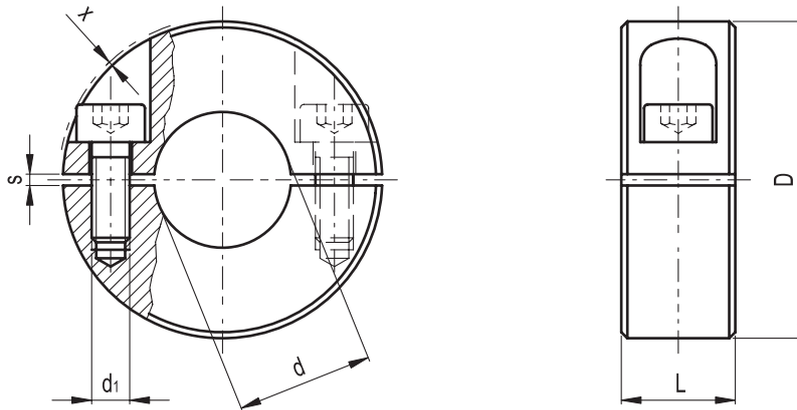
Caractéristiques et applications

Les anneaux de positionnement GN 707 peuvent être utilisés non seulement 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 peuvent être assemblés sur des arbres qui à cause de leur conformation ne permettent pas le glissement sur leur axe.



Éléments de fixation



Elesa-Gantergriff		Dimensions principales						△△
Code	Description	D	d H8	L	d1	s	x	g
GN.36812	GN 707-20-B6-ST	20	6	9	M3	1.2	0.3	15
GN.36822	GN 707-22-B8-ST	22	8	9	M3	1.2	0.2	19
GN.36832	GN 707-26-B10-ST	26	10	11	M4	1.5	1	32
GN.36842	GN 707-30-B12-ST	30	12	11	M4	1.5	0.2	41
GN.36852	GN 707-32-B14-ST	32	14	11	M4	1.5	0.2	46
GN.36862	GN 707-36-B15-ST	36	15	13	M5	1.5	1	69
GN.36866	GN 707-36-B16-ST	36	16	13	M5	1.5	1	65
GN.36872	GN 707-42-B18-ST	42	18	15	M5	1.5	0.2	113
GN.36876	GN 707-42-B20-ST	42	20	15	M5	1.5	0.2	109
GN.36882	GN 707-48-B22-ST	48	22	15	M5	1.5	0	147
GN.36886	GN 707-48-B25-ST	48	25	15	M5	1.5	0	134
GN.36892	GN 707-55-B28-ST	55	28	15	M6	1.5	0	172
GN.36896	GN 707-55-B30-ST	55	30	15	M6	1.5	0	167
GN.36902	GN 707-60-B32-ST	60	32	15	M6	2	0	210
GN.36906	GN 707-60-B35-ST	60	35	15	M6	2	0	193
GN.36912	GN 707-65-B40-ST	65	40	15	M6	2	0.2	212