

GN 707

Anelli di posizionamento scomponibili Fissaggio a pressione

- **Materiale**

Acciaio brunito.

- **Sistema di fissaggio a pressione**

Viti in acciaio brunito, testa cilindrica con esagono incassato, fornite montate.

Per i diametri $D = 20 \div 36$ fori filettati passanti; $D \geq 42$ fori filettati ciechi.

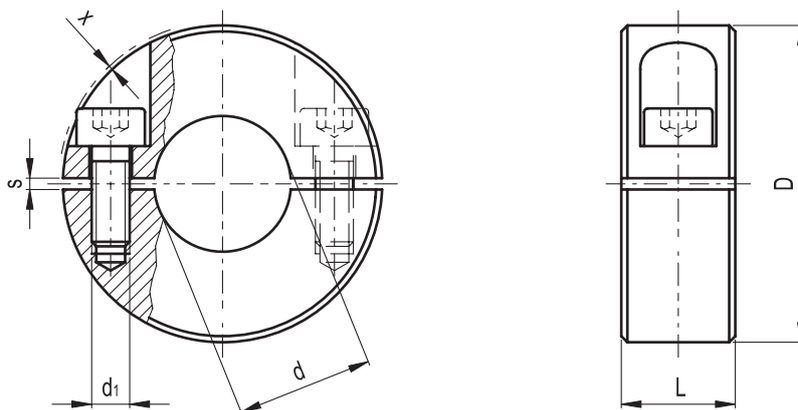
Caratteristiche e applicazioni

Gli anelli di posizionamento GN 707 possono essere utilizzati non solo come battuta di spallamento, ma anche per fissare altri componenti come, per esempio, interruttori di fine corsa.

Gli anelli di posizionamento GN 707 possono essere utilizzati anche su alberi che per la loro conformazione non ne consentono lo scorrimento lungo il proprio asse.



Elementi di fissaggio



Elesa-Gantergriff		Dimensioni principali						$\Delta \triangle$
Codice	Descrizione	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