

GN 706

Anelli di posizionamento Fissaggio a pressione

- **Materiale**

Acciaio brunito.

- **Sistema di fissaggio a pressione**

Vite in acciaio brunito, testa cilindrica con esagono incassato, fornita montata.

Per i diametri $D = 20 \div 36$ foro filettato passante; $D \geq 42$ foro filettato cieco.

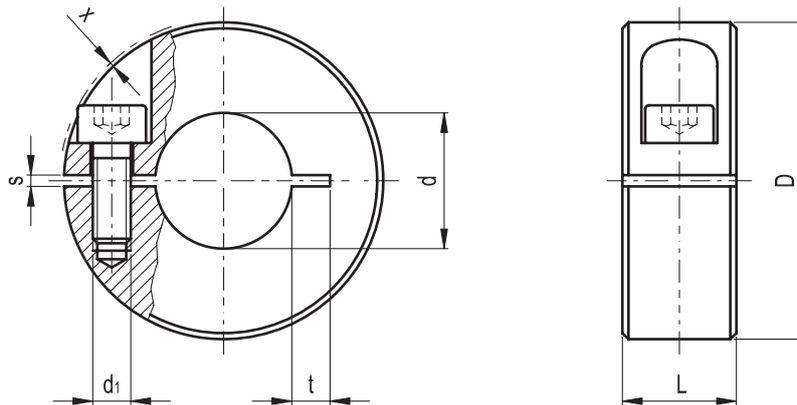
- **Caratteristiche e applicazioni**

Gli anelli di posizionamento GN 706 possono essere utilizzati non solo come battuta di spallamento, ma anche per fissare altri componenti, per esempio, interruttori di fine corsa.

Anche dovendo applicare sforzi di serraggio elevati, gli anelli di posizionamento GN 706 possono essere montati senza rischi di danneggiamento delle superfici dell'albero.

- **Dati tecnici**

Tolleranza dell'alberino di montaggio = h11.



Elementi di fissaggio

Elesa-Gantergriff		Dimensioni principali							Δ
Codice	Descrizione	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