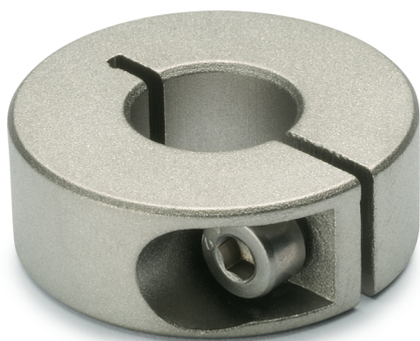


Anelli di posizionamento Fissaggio a pressione



• Materiale

Acciaio INOX AISI 303, finitura sabbata mat.

• Sistema di fissaggio a pressione

Vite in acciaio INOX AISI 303, 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

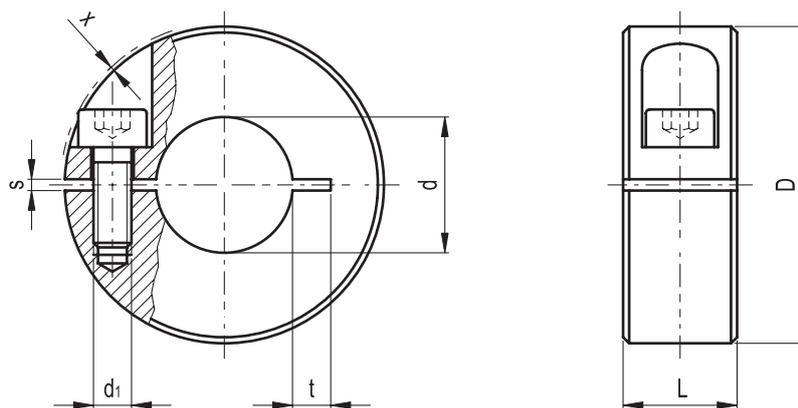
Gli anelli di posizionamento GN 706-NI possono essere utilizzati non solo come battuta di spallamento, ma anche per fissare altri componenti come, per esempio, interruttori di fine corsa.

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

L'acciaio INOX AISI 303, grazie alla sua elevata resistenza alla corrosione, permette l'applicazione di questi anelli di posizionamento su apparecchiature e dispositivi che operano in settori ove disposizioni di legge o particolari fattori igienici, climatici e ambientali rendano obbligatorio l'uso di materiali resistenti alla corrosione.

Dati tecnici

Tolleranza dell'alberino di montaggio = $h11$.



Elesa-Gantergriff		Dimensioni principali							Δ^{\pm}
Codice	Descrizione	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