

Perni autobloccanti

- **Perno**
Acciaio INOX AISI 303
- **Denti di fissaggio e molla**
Acciaio INOX AISI 304, molla in acciaio INOX AISI 301
- **Impugnatura zigrinata**
Alluminio anodizzato, colore nero, con foro per anello di aggancio.
- **Pulsante**
Acciaio INOX AISI 303

Esecuzioni speciali a richiesta (Per quantitativi sufficienti)

Dimensioni diverse.

Applicazioni

I perni autobloccanti in acciaio INOX GN 114.5 sono generalmente usati per fissaggi rapidi fra componenti o parti di lavorazione, in particolare quando gli elementi di fissaggio devono continuamente essere rimossi ed installati.

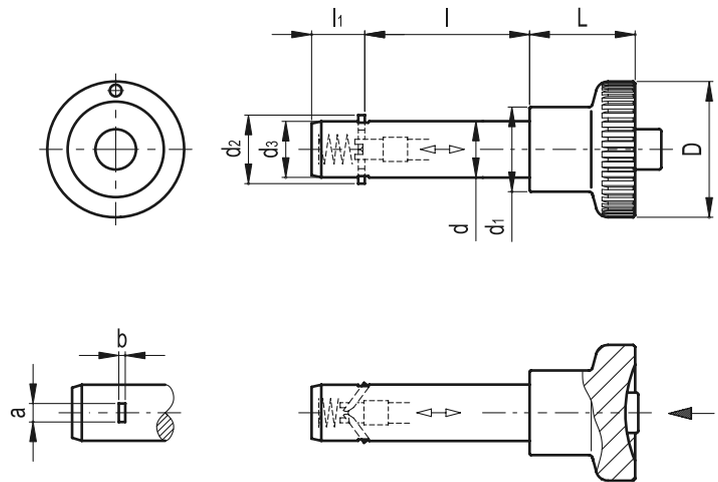
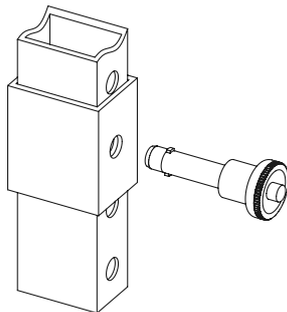
L'acciaio INOX AISI 303, grazie alla sua elevata resistenza alla corrosione, permette l'applicazione di questi perni autobloccanti su apparecchiature e dispositivi che operano in settori ove disposizioni di legge o particolari fattori igienici, climatici e ambientali rendono obbligatorio l'uso di materiali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

Istruzioni d'uso

Effettuando una pressione sul pulsante, i due denti vengono liberati e consentono di inserire o disinserire il perno di bloccaggio.



Esempio di applicazione



Elesa-Gantergriff		Dimensioni principali										Resistenza al taglio [KN]#	△△
Codice	Descrizione	d-0.04	l±0.4	d1	d2	d3	D	l1	L	a	b		g
GN.38301	GN 114.5-8-20	8	20	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30000	21
GN.38302	GN 114.5-8-25	8	25	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30000	23
GN.38303	GN 114.5-8-30	8	30	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30000	24
GN.38304	GN 114.5-8-40	8	40	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30000	26
GN.38305	GN 114.5-8-50	8	50	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30000	32
GN.38311	GN 114.5-10-20	10	20	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40000	38
GN.38312	GN 114.5-10-25	10	25	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40000	40
GN.38313	GN 114.5-10-30	10	30	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40000	43
GN.38314	GN 114.5-10-40	10	40	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40000	50
GN.38315	GN 114.5-10-50	10	50	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40000	56
GN.38322	GN 114.5-12-25	12	25	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60000	49
GN.38323	GN 114.5-12-30	12	30	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60000	53
GN.38324	GN 114.5-12-40	12	40	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60000	61
GN.38325	GN 114.5-12-50	12	50	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60000	69
GN.38326	GN 114.5-12-60	12	60	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60000	77
GN.38333	GN 114.5-16-30	16	30	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110000	107
GN.38334	GN 114.5-16-40	16	40	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110000	119
GN.38335	GN 114.5-16-50	16	50	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110000	132
GN.38336	GN 114.5-16-60	16	60	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110000	140
GN.38337	GN 114.5-16-70	16	70	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110000	150

I valori di carico indicati nella tabella come resistenza al taglio sono solamente indicativi in quanto non tengono in considerazione alcun fattore di sicurezza.