

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

PERNO

Acciaio INOX AISI 303.

DENTI DI FISSAGGIO

Acciaio INOX AISI 304.

MOLLA E ANELLO DI ESTRAZIONE

Acciaio INOX AISI 301.

PULSANTE

Acciaio INOX AISI 303.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I perni autobloccanti GN 214.6 sono generalmente usati per il fissaggio rapido fra componenti o parti di lavorazione, in particolare quando devono continuamente essere rimossi e riposizionati.

ACCESSORI

Per ottimizzare l'impiego di questi perni autobloccanti sono disponibili:

- catenelle a sfere GN 111 (vedi pag. 611);
- cavetti di ritegno GN 111.2 (vedi pag. 612);
- cavetti di ritegno a spirale GN 111.4 (vedi pag. 613).

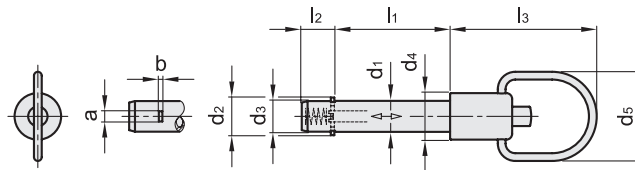
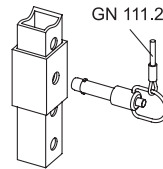
ISTRUZIONI D'USO

I due denti, per effetto di una molla interna, esercitano un'azione radiale di ritegno.

Effettuando una pressione sul pulsante i due denti vengono liberati e il perno di bloccaggio può essere inserito o disinserito.




Esempio di applicazione



Codice	Descrizione	d1-0.01	d2	d3	d4	d5	l1+0.4	l2	l3	a	b	Resistenza al taglio [KN]	
GN.37151	GN 214.6-6-16	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	16	7	38	2.3	0.5	17	20
GN.37152	GN 214.6-6-20	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	20	7	38	2.3	0.5	17	21
GN.37153	GN 214.6-6-25	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	25	7	38	2.3	0.5	17	22
GN.37154	GN 214.6-6-30	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	30	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.79851	GN 214.6-6-35	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	35	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.37155	GN 214.6-6-40	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	40	7	38	2.3	0.5	17	25
GN.79853	GN 214.6-6-45	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	45	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.79855	GN 214.6-6-50	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	50	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.79857	GN 214.6-6-60	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	60	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.79859	GN 214.6-6-70	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	70	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.79861	GN 214.6-6-80	6	7.5 +0.5	5.9	12	23	80	7	38	2.3	0.5	17	23
GN.79871	GN 214.6-8-16	8	10 +0.5	7.9	12	23	16	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.37161	GN 214.6-8-20	8	10 +0.5	7.9	12	23	20	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.37162	GN 214.6-8-25	8	10 +0.5	7.9	12	23	25	8.4	38	2.8	0.6	35	27
GN.37163	GN 214.6-8-30	8	10 +0.5	7.9	12	23	30	8.4	38	2.8	0.6	35	29
GN.79873	GN 214.6-8-35	8	10 +0.5	7.9	12	23	35	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.37164	GN 214.6-8-40	8	10 +0.5	7.9	12	23	40	8.4	38	2.8	0.6	35	32
GN.79875	GN 214.6-8-45	8	10 +0.5	7.9	12	23	45	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.37165	GN 214.6-8-50	8	10 +0.5	7.9	12	23	50	8.4	38	2.8	0.6	35	36
GN.79877	GN 214.6-8-60	8	10 +0.5	7.9	12	23	60	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.79879	GN 214.6-8-70	8	10 +0.5	7.9	12	23	70	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.79881	GN 214.6-8-80	8	10 +0.5	7.9	12	23	80	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.79883	GN 214.6-8-90	8	10 +0.5	7.9	12	23	90	8.4	38	2.8	0.6	35	25
GN.79885	GN 214.6-8-100	8	10 +0.5	7.9	12	23	100	8.4	38	2.8	0.6	35	25

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1-0.01	d2	d3	d4	d5	l1+0.4	l2	l3	a	b	Resistenza al taglio [KN]	
GN.79891	GN 214.6-10-15	10	12 +1	9.9	16	28	15	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.37171	GN 214.6-10-20	10	12 +1	9.9	16	28	20	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.37172	GN 214.6-10-25	10	12 +1	9.9	16	28	25	9.8	42	3.3	1	47	52
GN.37173	GN 214.6-10-30	10	12 +1	9.9	16	28	30	9.8	42	3.3	1	47	55
GN.79893	GN 214.6-10-35	10	12 +1	9.9	16	28	35	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.37174	GN 214.6-10-40	10	12 +1	9.9	16	28	40	9.8	42	3.3	1	47	60
GN.79895	GN 214.6-10-45	10	12 +1	9.9	16	28	45	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.37175	GN 214.6-10-50	10	12 +1	9.9	16	28	50	9.8	42	3.3	1	47	66
GN.79897	GN 214.6-10-60	10	12 +1	9.9	16	28	60	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.79899	GN 214.6-10-70	10	12 +1	9.9	16	28	70	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.79901	GN 214.6-10-80	10	12 +1	9.9	16	28	80	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.79903	GN 214.6-10-90	10	12 +1	9.9	16	28	90	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.79905	GN 214.6-10-100	10	12 +1	9.9	16	28	100	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.79907	GN 214.6-10-110	10	12 +1	9.9	16	28	110	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.79909	GN 214.6-10-120	10	12 +1	9.9	16	28	120	9.8	42	3.3	1	47	49
GN.37181	GN 214.6-12-25	12	14 +1	11.9	16	28	25	11.3	42	3.8	1	75	61
GN.37182	GN 214.6-12-30	12	14 +1	11.9	16	28	30	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.79921	GN 214.6-12-35	12	14 +1	11.9	16	28	35	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.37183	GN 214.6-12-40	12	14 +1	11.9	16	28	40	11.3	42	3.8	1	75	73
GN.79923	GN 214.6-12-45	12	14 +1	11.9	16	28	45	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.37184	GN 214.6-12-50	12	14 +1	11.9	16	28	50	11.3	42	3.8	1	75	82
GN.37185	GN 214.6-12-60	12	14 +1	11.9	16	28	60	11.3	42	3.8	1	75	91
GN.79925	GN 214.6-12-70	12	14 +1	11.9	16	28	70	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.79927	GN 214.6-12-80	12	14 +1	11.9	16	28	80	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.79929	GN 214.6-12-90	12	14 +1	11.9	16	28	90	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.79931	GN 214.6-12-100	12	14 +1	11.9	16	28	100	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.79933	GN 214.6-12-110	12	14 +1	11.9	16	28	110	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.79935	GN 214.6-12-120	12	14 +1	11.9	16	28	120	11.3	42	3.8	1	75	65
GN.37191	GN 214.6-16-30	16	19 +1	15.9	20	32	30	14.2	46.5	4.8	1.2	138	119
GN.37192	GN 214.6-16-35	16	19 +1	15.9	20	32	35	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.37193	GN 214.6-16-40	16	19 +1	15.9	20	32	40	14.2	46.5	4.8	1.2	138	135
GN.79941	GN 214.6-16-45	16	19 +1	15.9	20	32	45	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.37194	GN 214.6-16-50	16	19 +1	15.9	20	32	50	14.2	46.5	4.8	1.2	138	150
GN.37195	GN 214.6-16-60	16	19 +1	15.9	20	32	60	14.2	46.5	4.8	1.2	138	165
GN.37196	GN 214.6-16-70	16	19 +1	15.9	20	32	70	14.2	46.5	4.8	1.2	138	183
GN.79943	GN 214.6-16-80	16	19 +1	15.9	20	32	80	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79945	GN 214.6-16-90	16	19 +1	15.9	20	32	90	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79947	GN 214.6-16-100	16	19 +1	15.9	20	32	100	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79949	GN 214.6-16-110	16	19 +1	15.9	20	32	110	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79951	GN 214.6-16-120	16	19 +1	15.9	20	32	120	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79953	GN 214.6-16-130	16	19 +1	15.9	20	32	130	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79955	GN 214.6-16-140	16	19 +1	15.9	20	32	140	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128
GN.79957	GN 214.6-16-150	16	19 +1	15.9	20	32	150	14.2	46.5	4.8	1.2	138	128

