

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

ANELLI

Acciaio INOX.

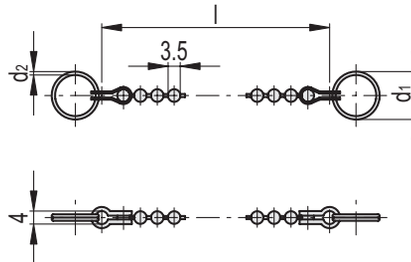
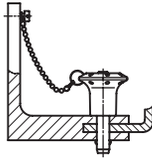
CATENELLA A SFERE

Ottone nichelato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le catenelle a sfere GN 111 vengono utilizzate principalmente in abbinamento alle diverse tipologie di perni autobloccanti. Particolare caratteristica della catenella a sfere è la flessibilità.

Esempio di applicazione



INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1	d2	l	Carico statico con anello [N]	Carico statico senza anello [N]	⚖️
GN.10881	GN 111-200-14	14*	1	200	50	180	100
GN.10882	GN 111-200-18	18**	1.3	200	90	180	100
GN.11506	GN 111-200-24	24	1.5	200	100	180	100
GN.11507	GN 111-200-30	30	1.8	200	120	180	100
GN.10884	GN 111-320-14	14*	1	320	50	180	100
GN.10885	GN 111-320-18	18**	1.3	320	90	180	100
GN.11508	GN 111-320-24	24	1.5	320	100	180	150
GN.11509	GN 111-320-30	30	1.8	320	120	180	150
GN.10887	GN 111-500-14	14*	1	500	50	180	150
GN.10888	GN 111-500-18	18**	1.3	500	90	180	150
GN.11510	GN 111-500-24	24	1.5	500	100	180	200
GN.11511	GN 111-500-30	30	1.8	500	120	180	200
GN.10901	GN 111-1000-14	14*	1	1000	50	180	300
GN.10902	GN 111-1000-18	18**	1.3	1000	90	180	300
GN.10903	GN 111-1000-24	24	1.5	1000	100	180	300
GN.10904	GN 111-1000-30	30	1.8	1000	120	180	300

* Adattabili ai seguenti perni autobloccanti: GN 124 solo Ø6, Ø8; GN 113.3, GN 113.6, GN 113.8, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6 tutti i Ø.

** Adattabili ai seguenti perni autobloccanti: GN 124 solo Ø10, Ø12, Ø16.