

MATERIALE

Acciaio INOX AISI CF-8.

MOLLA DI SPINTA

Acciaio INOX AISI 301.

BUSSOLA FILETTATA

Acciaio INOX AISI 304.

MONTAGGIO

A mezzo saldatura.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 188-A-NI**: foro passante, senza bussola.
- **GN 188-B-NI**: bussola con foro passante filettato.
- **GN 188-C-NI**: bussola con foro passante filettato e gradino di centraggio.

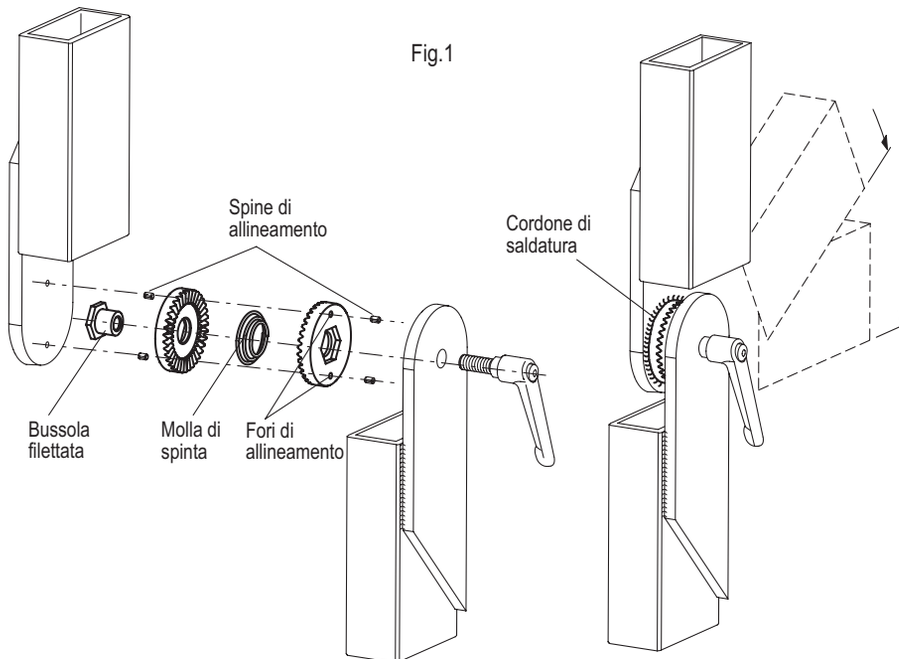
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli elementi dentati GN 188 vengono utilizzati per l'assemblaggio di due parti con una certa angolazione, sulle quali sono fissate a mezzo saldatura (Fig.1).

La dentatura è orientata in modo da garantire il perfetto allineamento sia con angolo 0° che a 90°.

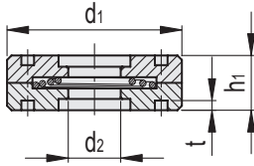
La molla di spinta viene posizionata tra i due elementi dentati durante il montaggio, assicurando la corretta separazione durante l'allentamento.

La fornitura comprende due elementi dentati, una molla di spinta e, a seconda della versione, una bussola filettata.

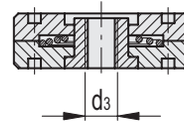




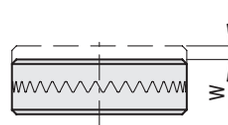
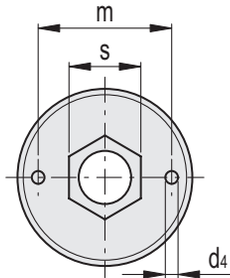
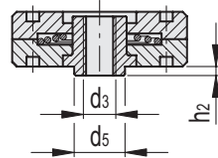
GN 188-A-NI



GN 188-B-NI



GN 188-C-NI



INOX STAINLESS STEEL

GN 188-A-NI

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	h1	m	s	t	N. denti z	wmin	⚖️
GN.31512	GN 188-35-24-A-NI	35	12	3	12	26	17	2.5	24	2	7
GN.31517	GN 188-35-36-A-NI	35	12	3	12	26	17	2.5	36	2	7
GN.31522	GN 188-55-24-A-NI	55	16	4	17	42	22	3	24	3	18
GN.31527	GN 188-55-36-A-NI	55	16	4	17	42	22	3	36	3	18
GN.31537	GN 188-75-24-A-NI	75	20	5	22	60	27	4	24	4	46
GN.31547	GN 188-75-36-A-NI	75	20	5	22	60	27	4	36	4	46

INOX STAINLESS STEEL

GN 188-B-NI

Codice	Descrizione	d1	d3	d4	h1	m	s	t	N. denti z	wmin	⚖️
GN.31513	GN 188-35-24-B-NI	35	M8	3	12	26	17	2.5	24	2	10
GN.31518	GN 188-35-36-B-NI	35	M8	3	12	26	17	2.5	36	2	10
GN.31523	GN 188-55-24-B-NI	55	M10	4	17	42	22	3	24	3	26
GN.31528	GN 188-55-36-B-NI	55	M10	4	17	42	22	3	36	3	26
GN.31538	GN 188-75-24-B-NI	75	M12	5	22	60	27	4	24	4	54
GN.31548	GN 188-75-36-B-NI	75	M12	5	22	60	27	4	36	4	54

INOX STAINLESS STEEL

GN 188-C-NI

Codice	Descrizione	d1	d3	d4	d5-0.15	h1	h2	m	s	t	N. denti z	wmin	⚖️
GN.31514	GN 188-35-24-C-NI	35	M8	3	12	12	1.7	26	17	2.5	24	2	11
GN.31519	GN 188-35-36-C-NI	35	M8	3	12	12	1.7	26	17	2.5	36	2	11
GN.31524	GN 188-55-24-C-NI	55	M10	4	16	17	2.8	42	22	3	24	3	30
GN.31529	GN 188-55-36-C-NI	55	M10	4	16	17	2.8	42	22	3	36	3	30
GN.31539	GN 188-75-24-C-NI	75	M12	5	20	22	4.7	60	27	4	24	4	62
GN.31549	GN 188-75-36-C-NI	75	M12	5	20	22	4.7	60	27	4	36	4	62