

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

**MATERIALE**

Acciaio INOX AISI 304.

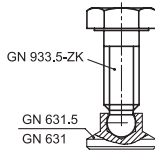
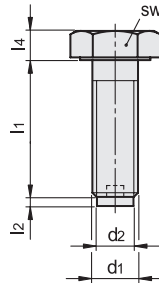
**ESECUZIONI STANDARD**

- **GN 933.5-MS:** puntale in ottone.
- **GN 933.5-KU:** puntale in tecnopolimero a base acetale (POM), colore naturale.
- **GN 933.5-ZK:** estremità sferica.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

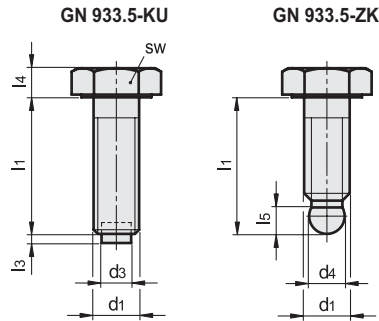
Le viti GN 933.5, grazie al puntale in ottone o in tecnopolimero evitano il danneggiamento della superficie di contatto.

Le viti in esecuzione con estremità sferica (GN 933.5-ZK) possono essere impiegate per realizzare diversi sistemi di bloccaggio. Per l'impiego su superfici irregolari o non parallele si consiglia l'accoppiamento con gli spintori GN 631 (vedi pag. 862) in tecnopolimero o GN 631.5 (vedi pag. 863) in acciaio inox, che evitano di trasmettere la rotazione alla superficie da bloccare e la proteggono da eventuali graffi.

**GN 933.5-MS****GN 933.5-MS**

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1	d2	l1	l2	l4	sw	
GN.13760	GN 933.5-M6-16-MS	M6	4	16	1	4	10	5
GN.13762	GN 933.5-M6-20-MS	M6	4	20	1	4	10	6
GN.13765	GN 933.5-M6-25-MS	M6	4	25	1	4	10	7
GN.13768	GN 933.5-M6-30-MS	M6	4	30	1	4	10	8
GN.13771	GN 933.5-M6-35-MS	M6	4	35	1	4	10	9
GN.13774	GN 933.5-M8-20-MS	M8	6	20	1.5	5.3	13	12
GN.13776	GN 933.5-M8-25-MS	M8	6	25	1.5	5.3	13	14
GN.13779	GN 933.5-M8-30-MS	M8	6	30	1.5	5.3	13	15
GN.13782	GN 933.5-M8-35-MS	M8	6	35	1.5	5.3	13	17
GN.13785	GN 933.5-M8-45-MS	M8	6	45	1.5	5.3	13	20
GN.13788	GN 933.5-M10-25-MS	M10	8	25	2	6.4	17	24
GN.13790	GN 933.5-M10-30-MS	M10	8	30	2	6.4	17	27
GN.13793	GN 933.5-M10-35-MS	M10	8	35	2	6.4	17	30
GN.13796	GN 933.5-M10-45-MS	M10	8	45	2	6.4	17	34
GN.13799	GN 933.5-M10-55-MS	M10	8	55	2	6.4	17	39



## GN 933.5-KU

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1	d3	l1	l3	l4	sw	⚖
GN.13759	GN 933.5-M6-16-KU	M6	3.5	16	1.3	4	10	5
GN.13761	GN 933.5-M6-20-KU	M6	3.5	20	1.3	4	10	6
GN.13764	GN 933.5-M6-25-KU	M6	3.5	25	1.3	4	10	6
GN.13767	GN 933.5-M6-30-KU	M6	3.5	30	1.3	4	10	7
GN.13770	GN 933.5-M6-35-KU	M6	3.5	35	1.3	4	10	8
GN.13773	GN 933.5-M8-20-KU	M8	5	20	1.6	5.3	13	11
GN.13775	GN 933.5-M8-25-KU	M8	5	25	1.6	5.3	13	13
GN.13778	GN 933.5-M8-30-KU	M8	5	30	1.6	5.3	13	14
GN.13781	GN 933.5-M8-35-KU	M8	5	35	1.6	5.3	13	16
GN.13784	GN 933.5-M8-45-KU	M8	5	45	1.6	5.3	13	19
GN.13787	GN 933.5-M10-25-KU	M10	6.5	25	1.9	6.4	17	23
GN.13789	GN 933.5-M10-30-KU	M10	6.5	30	1.9	6.4	17	25
GN.13792	GN 933.5-M10-35-KU	M10	6.5	35	1.9	6.4	17	28
GN.13795	GN 933.5-M10-45-KU	M10	6.5	45	1.9	6.4	17	32
GN.13798	GN 933.5-M10-55-KU	M10	6.5	55	1.9	6.4	17	37

## GN 933.5-ZK

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1	d4	l1	l4	l5	sw	⚖
GN.13763	GN 933.5-M6-20-ZK	M6	4.5 ±0.03	20	4	5.1	10	6
GN.13766	GN 933.5-M6-25-ZK	M6	4.5 ±0.03	25	4	5.1	10	6
GN.13769	GN 933.5-M6-30-ZK	M6	4.5 ±0.03	30	4	5.1	10	7
GN.13772	GN 933.5-M6-35-ZK	M6	4.5 ±0.03	35	4	5.1	10	8
GN.13777	GN 933.5-M8-25-ZK	M8	6.1 ±0.05	25	5.3	6.2	13	13
GN.13780	GN 933.5-M8-30-ZK	M8	6.1 ±0.05	30	5.3	6.2	13	14
GN.13783	GN 933.5-M8-35-ZK	M8	6.1 ±0.05	35	5.3	6.2	13	16
GN.13786	GN 933.5-M8-45-ZK	M8	6.1 ±0.05	45	5.3	6.2	13	19
GN.13791	GN 933.5-M10-30-ZK	M10	7.8 ±0.05	30	6.4	7.3	17	25
GN.13794	GN 933.5-M10-35-ZK	M10	7.8 ±0.05	35	6.4	7.3	17	27
GN.13797	GN 933.5-M10-45-ZK	M10	7.8 ±0.05	45	6.4	7.3	17	33
GN.13800	GN 933.5-M10-55-ZK	M10	7.8 ±0.05	55	6.4	7.3	17	38