

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

## SPECIFICHE PRINCIPALI

Acciaio INOX NI  
AISI 304 (A2)

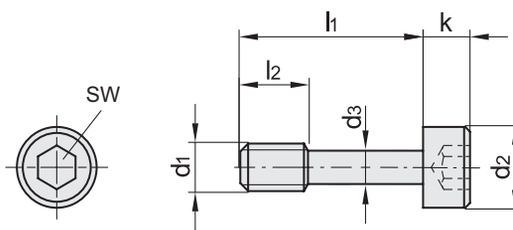
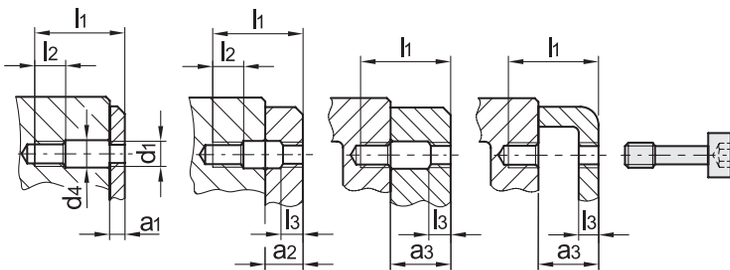
## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le viti imperdibili in acciaio INOX GN 912.2 possono essere utilizzate laddove si debba evitare la perdita delle viti grazie alla parte cilindrica d3 del perno. La modalità di fissaggio rispetta la direttiva macchine 2006/42/CE.

Quando la si utilizza, invece di un tipico foro filettato e liscio, è necessario predisporre dei fori filettati d1 su ciascuno dei due elementi da montare. Inoltre, dovrà essere praticato un foro d4 su uno o entrambi i lati. A seconda della lunghezza di serraggio richiesta a1 ... a3 del componente da fissare, ci sono diverse opzioni di montaggio.



### Opzioni di montaggio



Codice	Descrizione	d1	d2	d3-0.3	d4	a1	a2	a3	k	l1	l2	l3	sw	⚖️
GN.13571	GN 912.2-M3-12-NI	M3	5.5	2.2	3.5	1.5 + 3	3 + 6.5	6.5 + 8	3	12	4	1.5	2.5	1
GN.13572	GN 912.2-M3-16-NI	M3	5.5	2.2	3.5	3 + 7	7 + 8	8 + 12	3	16	4	1.5	2.5	2
GN.13573	GN 912.2-M4-16-NI	M4	7	3	4.5	2 + 5	5 + 8	8 + 11	4	16	5	2	3	3
GN.13574	GN 912.2-M4-20-NI	M4	7	3	4.5	5 + 9	9 + 11	11 + 15	4	20	5	2	3	4
GN.13575	GN 912.2-M5-20-NI	M5	8.5	3.9	5.5	2.5 + 6	6 + 10.5	10.5 + 14	5	20	6	2.5	4	5
GN.13576	GN 912.2-M5-25-NI	M5	8.5	3.9	5.5	6 + 11	11 + 14	14 + 19	5	25	6	2.5	4	6
GN.13577	GN 912.2-M6-25-NI	M6	10	4.5	6.5	3 + 7	7 + 13	13 + 17	6	25	8	3	5	7
GN.13578	GN 912.2-M6-30-NI	M6	10	4.5	6.5	7 + 12	12 + 17	17 + 22	6	30	8	3	5	8
GN.13579	GN 912.2-M8-30-NI	M8	13	6.3	8.5	4 + 8	8 + 16	16 + 20	8	30	10	4	6	17
GN.13580	GN 912.2-M8-35-NI	M8	13	6.3	8.5	8 + 13	13 + 20	20 + 25	8	35	10	4	6	19
GN.13581	GN 912.2-M8-40-NI	M8	13	6.3	8.5	13 + 18	18 + 25	25 + 30	8	40	10	4	6	21