

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

CODIFICA

Codifica **S**: con scala standard 0...0,5, 10 graduazioni

Acciaio INOX AISI 303 **NG**

Finitura mat. da sabbatura

Scala graduata

incisa a laser, colore nero

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le viti di regolazione in acciaio INOX GN 827 sono utilizzate in combinazione con i blocchi di posizionamento GN 828 (vedi pag -) per semplici operazioni di regolazione e posizionamento.

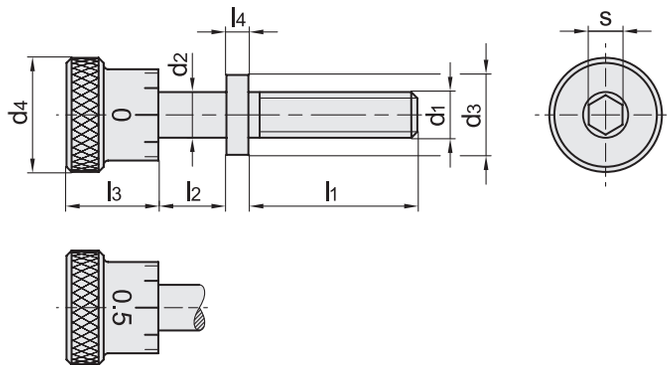
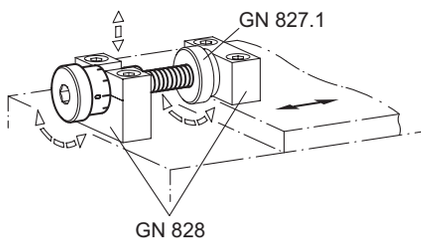
Per apparecchiature di lavorazione e di assemblaggio in cui gli attacchi e i meccanismi devono essere cambiati regolarmente, si possono ottenere regolazioni semplici combinando le viti di regolazione GN 827 (vedi pag -) ghiera di ritagno zigrinate GN 827.1 (vedi pag -) e blocchi di posizionamento GN 828 (vedi pag -) delle versioni UA e UB per garantire che le impostazioni vengano mantenute anche tra un uso e l'altro.

ACCESSORI

- Blocchi di posizionamento GN 828 (vedi pag -).
- Ghiera di ritagno in acciaio INOX GN 827.1 (vedi pag -).



Esempio di applicazione



Elementi di regolazione

Codice	Descrizione	d1	d2-0.4-0.6	d3	d4	l1	l2+0.1	l3	l4	s	⚖️
GN.82001	GN 827-M6X1-20-NG-S	M6x1	6	10	16	20	10.1	14	2.9	5	21
GN.82003	GN 827-M6X1-35-NG-S	M6x1	6	10	16	35	10.1	14	2.9	5	24
GN.82005	GN 827-M6X1-50-NG-S	M6x1	6	10	16	50	10.1	14	2.9	5	26
GN.82011	GN 827-M8X1-30-NG-S	M8x1	8	14	20	30	12.1	16	3.9	6	46
GN.82013	GN 827-M8X1-45-NG-S	M8x1	8	14	20	45	12.1	16	3.9	6	51
GN.82015	GN 827-M8X1-60-NG-S	M8x1	8	14	20	60	12.1	16	3.9	6	56
GN.82021	GN 827-M10X1-40-NG-S	M10x1	10	16	24	40	15.1	18	5.9	8	85
GN.82023	GN 827-M10X1-60-NG-S	M10x1	10	16	24	60	15.1	18	5.9	8	94
GN.82025	GN 827-M10X1-80-NG-S	M10x1	10	16	24	80	15.1	18	5.9	8	106