

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

MATERIALE

Fusione in acciaio INOX AISI CF-8, finitura sabbata mat.

Viti e dadi in acciaio INOX AISI 304.

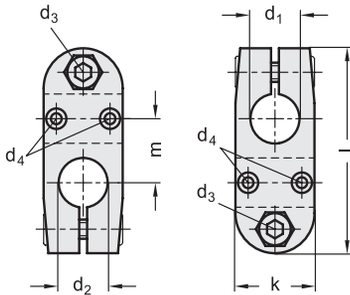
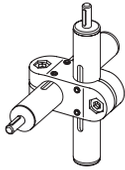
Bussole di scorrimento in tecnopolimero a base poliammidica (PA) o a base politetrafluoroetilenica (PTFE).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I morsetti di collegamento GN 131.2-NI vengono normalmente utilizzati in abbinamento agli attuatori lineari.

Mediante il serraggio dei fori guida d1 / d2 si può regolare il posizionamento dell'attuatore e si può bloccare il cursore dopo averne impostato la posizione definitiva.

Le viti di bloccaggio d3 possono essere sostituite dal kit GN 911 – GN 911.3 (vedi pag. 1372).



Codice	Descrizione	d1##	d2##	d3	d4	k	l	m	d3 Kit di serraggio	
GN.42313	GN 131.2-G18-G18-2-NI	18	18	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	148

2 ## Foro con bussola di scorrimento.