

- 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.

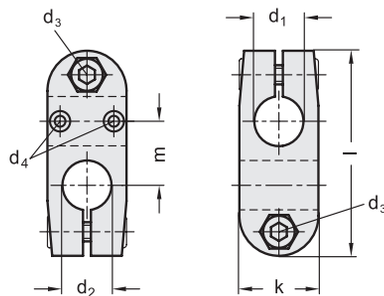
Bussola di scorrimento (d1) in tecnopolimero a base poliammidica (PA) o a base politetrafluoroetilenica (PTFE).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I morsetti di collegamento GN 131.1-NI vengono normalmente utilizzati in abbinamento agli attuatori lineari.

Mediante il serraggio del foro guida d1 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.42213	GN 131.1-G18-B18-2-NI	18	18	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	142

Foro senza bussola di scorrimento.

Foro con bussola di scorrimento.