

GN 131.2 | Morsetti di collegamento a croce

per attuatori lineari, alluminio



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

MATERIALE

Alluminio, rivestimento resina epossidica, colore nero RAL 9005, finitura mat.
Viti e dadi in acciaio INOX AISI 304.

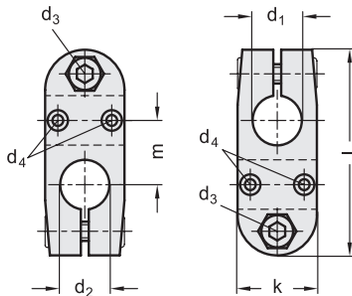
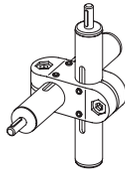
ESECUZIONI STANDARD

- **GN 131.2-B-B**: senza bussole di scorrimento.
- **GN 131.2-G-G**: con due bussole di scorrimento in tecnopolimero a base poliammidica (PA) o a base politetrafluoroetilenica (PTFE).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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

Mediante il serraggio dei fori guida d_1 / d_2 si può regolare il posizionamento dell'attuatore e si può bloccare il cursore dopo averne impostato la posizione definitiva. Le viti di bloccaggio d_3 possono essere sostituite dal kit GN 911 (vedi pag. 1780).



Codice	Descrizione	d1#	d1##	d2#	d2##	d3	d4	k	l	m	d3 Kit di serraggio	
GN.42306	GN 131.2-B18-B18-2-SW	18	-	18	-	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	62
GN.42316	GN 131.2-G18-G18-2-SW	-	18	-	18	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	62

Foro senza bussola di scorrimento.

Foro con bussola di scorrimento.