

GN 131.1 | 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.

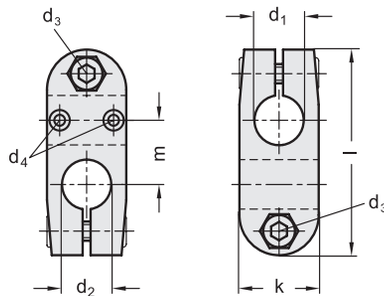
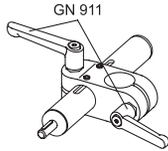
ESECUZIONI STANDARD

- **GN 131.1-B-B**: senza bussole di scorrimento.
- **GN 131.1-G-B**: con una 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 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 (vedi pag. 1782).



Codice	Descrizione	d1#	d1##	d2#	d3	d4	k	l	m	d3 Kit di serraggio	⚖️
GN.42206	GN 131.1-B18-B18-2-SW	18	-	18	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	66
GN.42216	GN 131.1-G18-B18-2-SW	-	18	18	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	62

Foro senza bussola di scorrimento.

Foro con bussola di scorrimento.