

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

## MATIÈRE

Aluminium, revêtement en résine époxye, couleur noire RAL 9005, finition mate.

Vis et écrous en acier INOX AISI 304.

## EXÉCUTIONS STANDARD

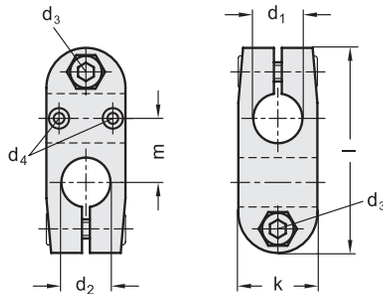
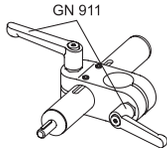
- **GN 131.1-B-B**: sans douilles de coulissement.
- **GN 131.1-G-B**: avec une douille de coulissement (d1) en technopolymère à base de polyamide (PA) ou à base de polytétrafluoroéthylène (PTFE).

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les systèmes de connexion GN 131.1 sont généralement utilisées avec les actionneurs linéaires.

Le serrage du trou de guidage d1 permet de régler le positionnement de l'actionneur et de bloquer le curseur après avoir défini sa position définitive.

Les vis de blocage d3 peuvent être remplacées par les kits GN 911 (voir page 1782).



Code	Description	d1#	d1##	d2#	d3	d4	k	l	m	d3 Kit de serrage	⚖
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

# Trou sans douille de coulissement.  
## Trou avec douille de coulissement.