

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

MATIÈRE

Fonte en acier INOX AISI CF-8, finition sablée mate.

Vis et écrous en acier INOX AISI 304.

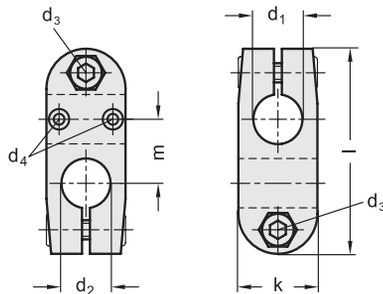
Douille de coulissement (d1) en technopolymère à base de polyamide (PA) ou à base de polytétrafluoroéthylène (PTFE).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les systèmes de connexion GN 131.1-NI 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 – GN 911.3 (voir page 1372).



Code	Description	d1##	d2#	d3	d4	k	l	m	d3 Kit de serrage	
GN.42213	GN 131.1-G18-B18-2-NI	18	18	M6	M3	25	64	20	GN 911-M6-22	142

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