



- 2 Form**  
A ohne Dichtungen  
B mit Dichtungen
- 3 Kennziffer**  
4 mit 2 Edelstahl-Hutmuttern DIN 917

$d_1 - d_2$	$b$	$d_3$	$d_4$	$k$	$l_1$	$m$	$z$	Zubehör
Einachssystem GN 132.15 mit Gleiteinsatz	Zweiachssystem GN 132.25 mit Gleiteinsatz		Befestigungs- schrauben am Mitnehmer	Klemmlänge			Schraub- stellen	empf. Klemmhebel GN 911.3 für $z$ $l_2$
G30 - B30	G30 - G30	22	M 4	40	104	33	M 8	63 78
G50 - B50	G50 - G50	30	M 6	65	150	53	M 10	78 92

**Ausführung**

- Edelstahl
  - nichtrostend, 1.4308
  - matt gestrahlt
- Gleiteinsatz  
Kunststoff (PTFE)
- Schlossschrauben DIN 603  
Edelstahl A2
- Hutmuttern DIN 917 / Unterlegscheiben  
Edelstahl A2
- Dichtungen
  - Dichtscheiben  
Kunststoff (Polyacetal POM)
  - Zwischenring  
Silikon, 40 ... 60 Shore A
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Zubehör**

- Verstellbare Klemmhebel GN 911.3  
→ Seite 1785

**Hinweis**

Kreuz-Verfahrsschlitten GN 132.15 / GN 132.25 basieren auf Kreuz-Klemmverbindern. Durch zusätzlich eingebrachte Befestigungsbohrungen wird die Verbindung zum Mitnehmer einer Lineareinheit hergestellt. Bohrungen mit der Bezeichnung „G“ sind mit Gleiteinsätzen ausgestattet.

Über die Schraubstellen  $z$  kann das Laufspiel der Führungsbohrungen  $d_1 / (d_2)$  eingestellt oder der Verfahrsschlitten nach erfolgter Verstellung geklemmt werden. Die Form B ist an den Schraubstellen mit Dichtungen ausgestattet.

Wenn die Klemmung schnell und werkzeuglos erfolgen soll, können die Hutmuttern durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911.3 ersetzt werden.

siehe auch...

- Edelstahl-Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Lineareinheiten GN 291 → Seite 1950

Bestellbeispiel (Einachssystem)	1 $d_1 - d_2$
<b>GN 132.15-G30-B30-A-4</b>	2 Form
	3 Kennziffer

Bestellbeispiel (Zweiachssystem)	1 $d_1 - d_2$
<b>GN 132.25-G50-G50-B-4</b>	2 Form
	3 Kennziffer