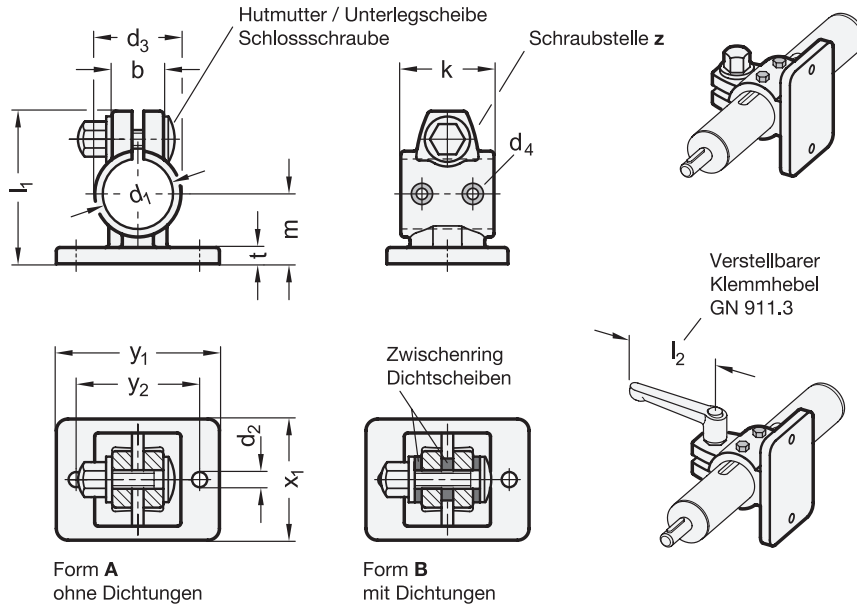


## GN 146.16 Flansch-Verfahrsschlitten

Edelstahl, mit 2 Befestigungsbohrungen



### 2 Form

- A ohne Dichtungen
- B mit Dichtungen

### 3 Kennziffer

- 4 mit Edelstahl-Hutmutter DIN 917



d <sub>1</sub> Bohrung mit Gleit- einsatz	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> Befestigungs- schrauben am Mitnehmer	k Klemm- länge	l <sub>1</sub>	m	t	x	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	z Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.3 für z l <sub>2</sub>
G 30	22	6,5	37	M 4	40	66	30	7	52	70	53	M 8	63 78

### 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](#) → [hanser.ch](#)
- [Edelstahl-Eigenschaften](#) → [hanser.ch](#)
- **RoHS**

### Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911.3  
→ [hanser.ch](#)

### Hinweis

Flansch-Verfahrsschlitten GN 146.16 basieren auf Flansch-Klemmverbindern, die über Befestigungsbohrungen für die Verbindung zum Mitnehmer einer Lineareinheit verfügen. Bohrungen mit dem Kennzeichen „G“ sind mit Gleiteinsätzen ausgestattet.

Über die Schraubstelle z kann das Laufspiel der Führungsbohrung d<sub>1</sub> eingestellt oder der Verfahrsschlitten nach erfolgter Verstellung geklemmt werden. Die Form B ist an der Schraubstelle mit Dichtungen ausgestattet.

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

#### siehe auch...

- [Lineareinheiten GN 291](#) → [hanser.ch](#)
- [Lineareinheiten GN 292](#) → [hanser.ch](#)
- [Lineareinheiten GN 293](#) → [hanser.ch](#)

#### Bestellbeispiel

**GN 146.16-G30-A-4**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | Form           |
| 3 | Kennziffer     |