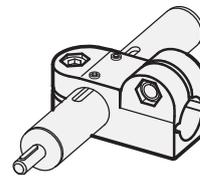


- 3 Kennziffer**
- 2** mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



1		2								Klemmhebelset für d ₃					
d ₁	Bohrung B ohne Gleiteinsatz	d ₂	Bohrung G mit Gleiteinsatz	d ₃	Klemmbohrung B	d ₄	Klemmgewinde	k ₁	Befestigungsschraube am Mitnehmer	k ₂	Klemmlänge	Länge l	m	Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl
B 18*	G 18	B 18	M 6	M 3	25	25	61	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22					

* nur in Ausführung SW lieferbar

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
- Edelstahl **● NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
 - nur mit Gleiteinsatz
- Führungs- / Klemmbohrungen mechanisch bearbeitet
- Gleiteinsatz Kunststoff (PA / PTFE)
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3 → Seite 1552

Hinweis

Verfahrslitten GN 191.1 werden in der Regel nur in Verbindung mit einer Lineareinheit und zur Funktionskontrolle **montiert** geliefert.

Mit der Klemmschraube an der Führungsbohrung d₁ kann das Laufspiel eingestellt oder auch der Verfahrslitten geklemmt werden (nach erfolgter Verstellung).

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Lineareinheiten GN 291* → Seite 1700
- *Lineareinheiten GN 292* → Seite 1702

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 191.1-G18-B18-2-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 191.1-G18-B18-2-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Werkstoff