



3 Kennziffer
 2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

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

* 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

Verfahrschlitten 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 Verfahrschlitten 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)

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche

GN 191.1-G18-B18-2-SW

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Werkstoff

GN 191.1-G18-B18-2-NI