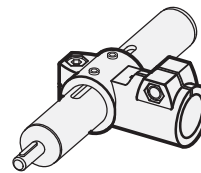
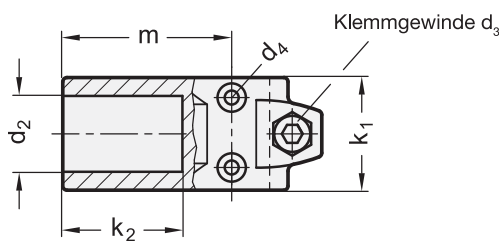



- 3 Kennziffer**
2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



1

2

d₁		d₂	d₃	d₄	k₁	k₂	Länge l	m	Klemmhebelset für d₃
Bohrung B ohne Gleit- einsatz	Bohrung G mit Gleit- einsatz	Klemm- bohrung B	Klemm- gewinde	Befestigungs- schraube am Mitnehmer	Klemm- länge	Klemm- länge			
B 30	G 30	B 30	M 8	M 4	40	42,5	92	60	GN 911-M 8-32
B 40	G 40	B 40	M 10	M 5	56	62	129	88	GN 911-M10-40
B 50	G 50	B 50	M 10	M 6	65	75	148	103	GN 911-M10-55
B 60	G 60	B 60	M 10	M 8	80	80	177	125	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
- 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 → Seite 1552

4

Hinweis

Verfahrslitten GN 192.1 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 (festsetzen nach erfolgter Verstellung).

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

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Lineareinheiten GN 291* → Seite 1700
- *Lineareinheiten GN 292* → Seite 1702
- *Lineareinheiten GN 293* → Seite 1703

Bestellbeispiel

GN 192.1-G30-B30-2-SW

1	d₁
2	d₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche