



- 2 Kennziffer**
 2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912



d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	k	Länge l	m	t	x	y ₁	y ₂	Klemmhebelset für d ₃
Bohrung B ohne Gleitbuchse	Bohrung G mit Gleitbuchse	Klemmgewinde	Befestigungsschraube am Mitnehmer	Klemmlänge							 Hebel Zink-Druckguss Hebel Edelstahl
B 18	G 18	5,5	M 6	M 3	25	40	18	7	35	50	GN 911-M6-22 GN 911.3-M6-22

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
 - Bohrung nur mit Gleitbuchse (G18)
- Führungsbohrung mechanisch bearbeitet
- Gleitbuchse Polyamid
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3 → Seite 1552

Hinweis

Verfahrschlitten GN 145.1 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 Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Lineareinheiten GN 291 → Seite 1700
- Lineareinheiten GN 292 → Seite 1702

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 145.1-B18-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 145.1-G18-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff