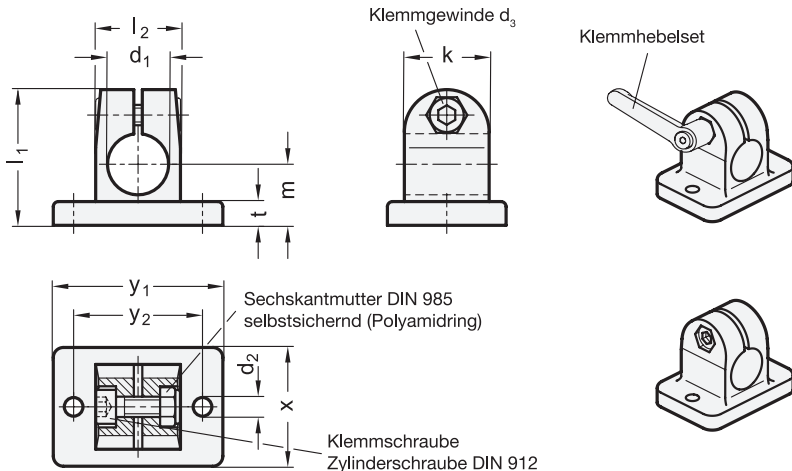




2 Kennziffer
 2 mit Edelstahl-
 Klemmschraube DIN 912



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 Gleit- einsatz	Bohrung G mit Gleit- einsatz	Klemm- gewinde	Befestigungs- schraube am Mitnehmer	Klemm- länge							 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

* nur in Ausführung SW lieferbar

Ausführung



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