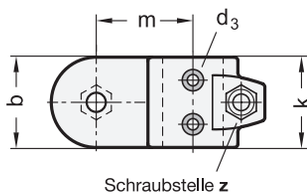
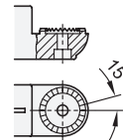


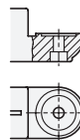
Form OZ



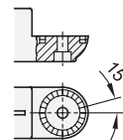
Form AV

Verstellbarer Klemmhebel
GN 911

Form MZ



Form IV

**2 Form**

- OZ ohne Zentrieransatz (glatt)
MZ mit Zentrieransatz
AV mit Außenverzahnung
IV mit Innenverzahnung

3 Kennziffer

- 2 mit Edelstahl-
Zylinderschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung		b Laschen- breite	d ₂	d ₃ Befestigungs- schrauben am Mitnehmer	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₃	
ohne Gleit- einsatz	mit Gleit- einsatz												
B 30	G 30	40	8,5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63	78
B 40	G 40	65	10,5	M 5	65	148	65	70	17	32,5	M10-50	92	-
B 50	G 50	65	10,5	M 6	65	148	65	70	17	32,5	M10-50	78	92

Ausführung**4**

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW
- Gleiteinsatz Kunststoff (PTFE)
- Zylinderschraube DIN 912 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmutter DIN 985 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301 selbstsichernd durch Polyamidring
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

Hinweis

Laschen-Verfahrslittren GN 278.1 basieren auf Laschen-Klemmverbindern. Durch zusätzlich eingebrachte Befestigungsbohrungen wird die Verbindung zum Mitnehmer einer Lineareinheit hergestellt. Bohrungen mit der Bezeichnung „G“ sind mit Gleiteinsätzen ausgestattet.

Über die Schraubstelle z kann das Laufspiel der Führungsbohrung d₁ eingestellt oder der Verfahrslittren nach erfolgter Verstellung geklemmt werden.

Wenn die Klemmung schnell und werkzeuglos erfolgen soll, kann die Zylinderschraube durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Lineareinheiten GN 291 → Seite 1950
- Lineareinheiten GN 293 → Seite 1953
- Lineareinheiten GN 292 → Seite 1952

Bestellbeispiel

GN 278.1-G50-OZ-2-SW

1	d ₁
2	Form
3	Kennziffer
4	Oberfläche