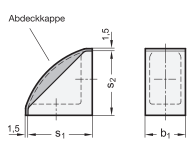
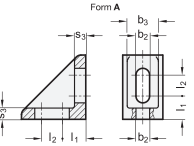
# **Befestigungswinkel**









3.1

3

ი ი

5 ന

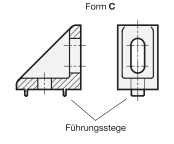
3.6

ന

3.9

G

Form B





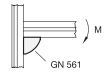
- Form
- 2 x Langlöcher b2, ohne Führungstege
- 2 x Bohrungen d, mit Führungstege
- 1 x Langoch b2, ohne Führungstege, 1 x Bohrung d, mit Führungstege

## Kennziffer

- ohne Abdeckkappe
- mit Abdeckkappe







Belastbarkeit

b <sub>1</sub>	n	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>3</sub>	d	h min.	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	<b>S</b> <sub>3</sub>	Belastbarkeit M in Nm max.	Anzugsmoment in Nm min.
19	8	40	40	8,5	15	8,5	4	14,5	13	22,5	7	25	5
25	8	40	40	8,5	20	8,5	4	14,5	13	22,5	7	30	5
43*	-	43	43	8,5	36	-	-	17	13	-	8	35	5

#### \* nur Form A lieferbar.

#### Ausführung

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- grau, RAL 7046, matt
- Abdeckkappe Kunststoff Thermoplast (Polyester PBT) grau, ähnlich RAL 7046, matt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

### **Hinweis**

Um bei Befestigungswinkeln GN 561 den Verstellbereich der Formen mit Langloch ausnutzen zu können, empfiehlt sich die Verwendung von Befestigungsschrauben mit niedrigem Kopf, z.B. Zylinderschrauben DIN 6912 oder Linsenschrauben ISO 7380.

Befestigungswinkel GN 561 sind universell einsetzbare Elemente.



Kennziffer

GN 561-19-8-40-40-B-2