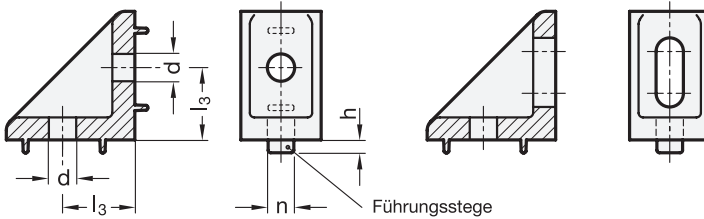


ELESA original design SQT.

Form B

Form C

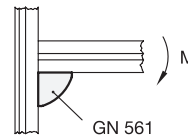
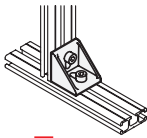


5 Form

- A 2 x Langlöcher b<sub>2</sub>, ohne Führungsstege
- B 2 x Bohrungen d, mit Führungsstege
- C 1 x Langloch b<sub>2</sub>, ohne Führungsstege, 1 x Bohrung d, mit Führungsstege

Anwendungsbeispiel

Belastbarkeit



- 1
- 2
- 3
- 4

b <sub>1</sub>	n	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d	h min.	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Belastbarkeit M in Nm max.	Anzugsmoment in Nm min.
19	8	40	40	7	8,5	15	8,5	4	14,5	13	22,5	25	5
25	8	40	40	7	8,5	20	8,5	4	14,5	13	22,5	30	5
43*	8	43	43	8	8,5	36	-	-	17	13	-	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 1883
- 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.

Bestellbeispiel (Form A)	1 b <sub>1</sub>
	3 s <sub>1</sub>
	4 s <sub>2</sub>
<b>GN 561-25-43-43-A-1</b>	<b>5 Form</b>
	<b>6 Kennziffer</b>

Bestellbeispiel (Form B / Form C)	1 b <sub>1</sub>
	2 n
	3 s <sub>1</sub>
	4 s <sub>2</sub>
<b>GN 561-19-8-40-40-B-2</b>	<b>5 Form</b>
	<b>6 Kennziffer</b>

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

