

ELESA original design SQT.



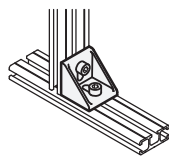
5 Form

- A** 2 x Langlöcher b_2 , ohne Führungsstege
- B** 2 x Bohrungen d , mit Führungsstege
- C** 1 x Langloch b_2 , ohne Führungsstege, 1 x Bohrung d , mit Führungsstege

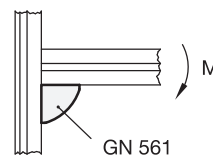
6 Kennziffer

- 1** ohne Abdeckkappe
- 2** mit Abdeckkappe

Anwendungsbeispiel



Belastbarkeit



1

2

3

4

b_1	n	s_1	s_2	s_3	b_2	b_3	d	h min.	l_1	l_2	l_3	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 3 4 5 6
GN561-25-43-43-A-1

- 1 b_1
- 3 s_1
- 4 s_2
- 5 **Form**
- 6 **Kennziffer**

Bestellbeispiel (Form B / Form C)

1 2 3 4 5 6
GN561-19-8-40-40-B-2

- 1 b_1
- 2 n
- 3 s_1
- 4 s_2
- 5 **Form**
- 6 **Kennziffer**