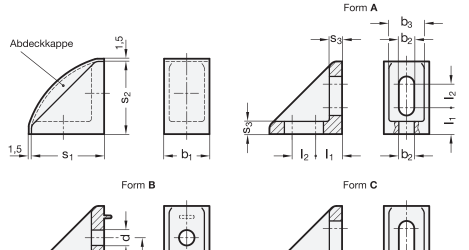
GN 561, Befestigungswinkel, Kunststoff







ELESA original design SQT.



5 Form

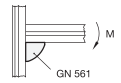
- A 2 x Langlöcher b₂, ohne Führungstege
- **B** 2 x Bohrungen d, mit Führungstege
- C 1 x Langoch b₂, ohne Führungstege, 1 x Bohrung d, mit Führungstege

6 Kennziffer

- 1 ohne Abdeckkappe
- 2 mit Abdeckkappe



Anwendungsbeispiel



Belastbarkeit

•	4	•	•										
b ₁	n	S ₁	S ₂	S ₃	b ₂	b ₃	d	h min.	I ₁	l ₂	I 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

Führungsstege

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 ₁					
	3	S ₁					
	4	S ₂					
1 3 4 5 6	5	Form					
GN 561-25-43-43-A-1	6	Kennziffer					
Bestellbeispiel (Form B / Form C)	1	b ₁					
	2	n					
	3	s ₁					
	4	S ₂					
1 2 3 4 5 6	5	Form					
GN 561-19-8-40-40-B-2	6	Kennziffer					