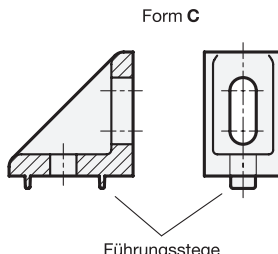
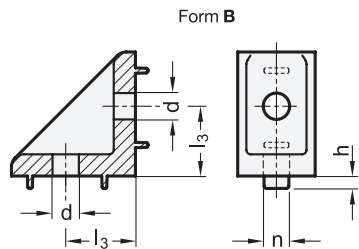
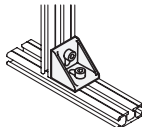


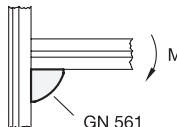
elesa
Original design SQT.



Anwendungsbeispiel



Belastbarkeit



1	2	3	4	b ₁	n	s ₁	s ₂	b ₂	b ₃	d	h min.	l ₁	l ₂	l ₃	s ₃	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

Befestigungswinkel

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- grau, ähnlich RAL 7046, matt

Abdeckkappe

Kunststoff, Polybutylenterephthalat (PBT)

grau, ähnlich RAL 7046, halbgänzend

RoHS

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.

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel (Form A)

1 3 4 5 6
GN 561-25-40-40-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
GN 561-19-8-40-40-B-2

1	b ₁
2	n
3	s ₁
4	s ₂
5	Form
6	Kennziffer