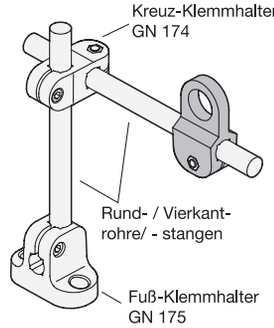
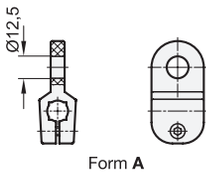


Anwendungsbeispiel

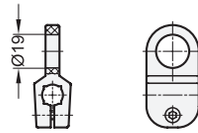


2 Form

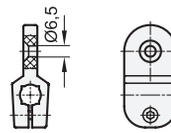
- A für Sensorbefestigung
- B für Sensorbefestigung
- C mit Bohrung für Senkschraube M6
- D für Reflektorbefestigung
- E für Reflektorbefestigung
- F zur Aufnahme spezifischer Bohrungen



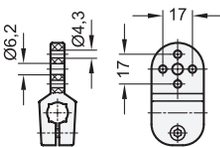
Form A



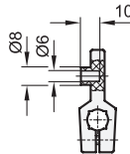
Form B



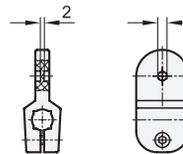
Form C



Form D



Form E



Form F



d Bohrung	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m	s Vierkant
B 10	21	58,5	30	8	25	V 8
B 12	21	58,5	30	8	25	V 10
B 14	21	58,5	30	8	25	V 12

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 60 °C
  - schwarz, matt
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmuttern ISO 4032  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Befestigungslaschen GN 176 dienen zur Aufnahme marktgängiger Sensoren und Reflektoren.

Sie werden in Verbindung mit Klemmhaltern eingesetzt und können sowohl auf Rundrohre (-stangen) als auch auf Vierkantrohre (-stangen) montiert werden. Bei letzteren wird durch Formschluss ein Verdrehen im Klemmelement verhindert.

siehe auch...

- Weitere Befestigungselemente für Sensoren:
  - GN 479 → Seite 1802
  - GN 177.1 → Seite 1806
  - GN 271.4 / GN 272.4 / GN 273.4 → Seite 1776 ff.
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Fuß-Klemmhalter GN 175 → Seite 1807

Bestellbeispiel

GN 176-B14-A

- 1 d
- 2 Form

