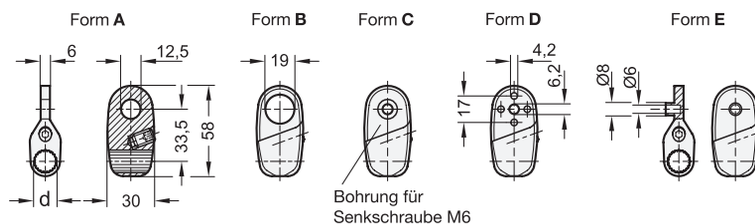


**5 Form**

- A** für Sensorbefestigung
- B** für Sensorbefestigung
- C** mit Bohrung für Senkschraube M6
- D** für Reflektorbefestigung
- E** für Reflektorbefestigung

**GN 177.1 (Befestigungslaschen)**



d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	166	216	266	316
13	100	116	166	216	266	316
13	150	116	166	216	266	316
13	200	116	166	216	266	316
13	250	116	166	216	266	316
13	300	116	166	216	266	316

**Ausführung**

- Befestigungslasche GN 177.1  
Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt
- Sockel  
Kunststoff (Polyamid PA)  
glasfaserverstärkt, schwarz, matt
- Farbe der Abdeckkappe (glänzend):  
schwarz, RAL 9005  
orange, RAL 2004  
grau, RAL 7035  
gelb, RAL 1021  
blau, RAL 5024  
rot, RAL 3000
- Kreuzstück  
Kunststoff (Polyamid PA)  
glasfaserverstärkt, schwarz, matt
- Halterrohr
  - Aluminium, blank
  - Endkappen  
Kunststoff (Polyamid PA), schwarz, matt
- RoHS

**4**

**Hinweis**

Mit dem Universal-Klemmstativ GN 177 kann die Befestigungslasche GN 177.1 schnell und sicher in die gewünschte Lage gebracht und dort positioniert werden. Die neigbare Halterrohr-Aufnahme im Sockel hat elf Rastpositionen.

Mit jeweils nur einer Klemmschraube (Innensechskant) werden der Sockel, das Kreuzstück und die Befestigungslasche GN 177.1 an den Halterrohren in der gewünschten Position festgeklemmt.

Das Zahnprofil des Halterrohres verhindert ein unerwünschtes Verdrehen, unabhängig vom Anzugsmoment der Klemmschraube.

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	d
<b>2</b>	l <sub>1</sub>
<b>3</b>	l <sub>2</sub>
<b>4</b>	Farbe der Abdeckkappe

**Bestellbeispiel (Befestigungslasche)**

<b>1</b>	d
<b>5</b>	Form