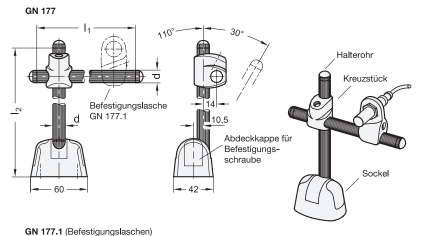
## **Universal-Klemmstative**

Cunststoff



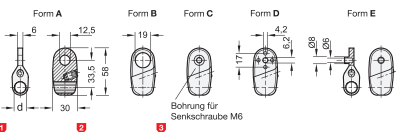




## 5 Form

- A für Sensorbefestigung
- 3 für Sensorbefestigung
- C mit Bohrung
- für Senkschraube M6

  D für Reflektorbefestigung
- E für Reflektorbefestigung



•	•	•				
d	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>				
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
   DRT
- Kreuzstück
  Kunststoff (Polyamid PA)
  glasfaserverstärkt, schwarz, matt
- Halterohr
- Aluminium, blank
- Endkappen Kunststoff (Polyamid PA), schwarz, matt
- RoHS

## Hinweis

4

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 Halterohr-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 Halterohres verhindert ein unerwünschtes Verdrehen, unabhängig vom Anzugsmoment der Klemmschraube.

Bestellbeispiel		d
	2	I <sub>1</sub>
V 9 9 9	3	I <sub>2</sub>
GN 177-13-150-166-DOR		Farbe der Abdeckkappe

Bestellbeispiel (Befestigungslasche)  GN 177.1-13-C		d
		Form