

Bügelgriff PA

6-1000

RoHS
WEEE

Vorteile

- Für senkrechte oder waagerechte Anwendungen.
- Schmutzunempfindlich und reinigungsfreundlich durch geneigte Oberflächen und Übergangsradien.
- Korrosionsbeständig.
- Verschraubung wird durch die Stopfen verdeckt.
- Stopfen rasten werkzeuglos im Griff ein.

Werkstoffe

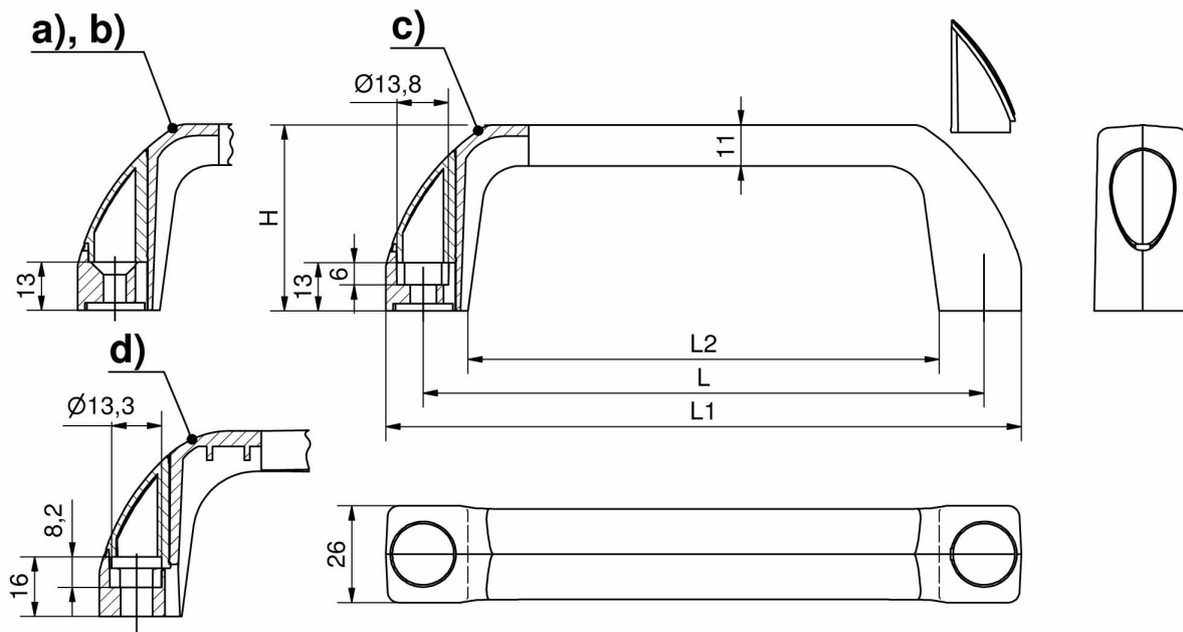
- **Bügelgriff:** PA, schwarz

Anmerkungen

Befestigung durch Zylinderschrauben DIN 7984, Zylinderschrauben DIN EN ISO 4762, Sechskantschrauben DIN 931 und / oder Senkschrauben DIN EN ISO 10642.

Kunststoffgriff, komplett mit 2 Stopfen

	Produktnummer	Befestigungsart	L	L1	L2	H	Montageart	Liefereinheit
a)	213-9207.00-00000	Senkschrauben M5	122 mm	142 mm	98 mm	41 mm - 41 mm	anschraubbar	10 Stck
a)	213-9204.00-00000	Senkschrauben M5	122 mm	142 mm	98 mm	50 mm - 50 mm	anschraubbar	10 Stck
a)	213-9202.00-00000	Senkschrauben M5	150 mm	170 mm	126 mm	50 mm - 50 mm	anschraubbar	10 Stck
b)	213-9205.00-00000	Senkschrauben M6	122 mm	142 mm	98 mm	50 mm - 50 mm	anschraubbar	10 Stck
c)	213-9206.00-00000	Zylinder-/Sechskantschrauben M6	122 mm	142 mm	98 mm	41 mm - 41 mm	anschraubbar	10 Stck
c)	213-9203.00-00000	Zylinder-/Sechskantschrauben M6	122 mm	142 mm	98 mm	50 mm - 50 mm	anschraubbar	10 Stck
c)	213-9201.00-00000	Zylinder-/Sechskantschrauben M6	150 mm	170 mm	126 mm	50 mm - 50 mm	anschraubbar	10 Stck
d)	350-2040.00-00000	Zylinderschrauben M8	179 mm	199 mm	155 mm	50 mm - 50 mm	anschraubbar	10 Stck





Ergänzende Informationen

Maßangaben bei Kunststoffgriffen

Alle Maßangaben sind als Nennmaße im eingebauten Zustand zu verstehen. Aufgrund von Nachschwindung, Relaxation und Feuchtigkeitsaufnahme in Abhängigkeit mit potentiellen Einflüssen (z.B. Temperatur, Luftfeuchte u.ä.) kann die Maßhaltigkeit im Auslieferungs- / Lagerzustand abweichen, ohne hierbei die Montierbarkeit des Artikels zu beeinträchtigen.