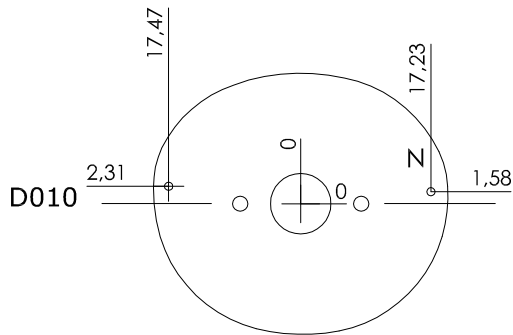


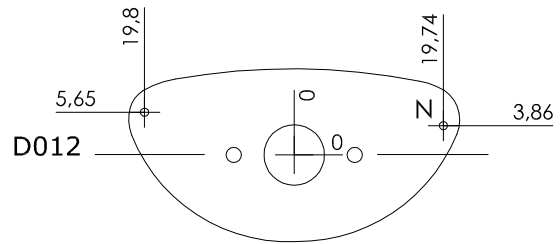


Bohrschablone

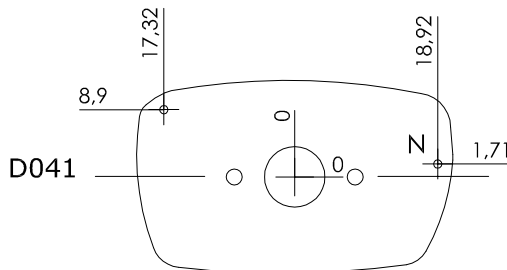
DESIGN Classic MARKUS T



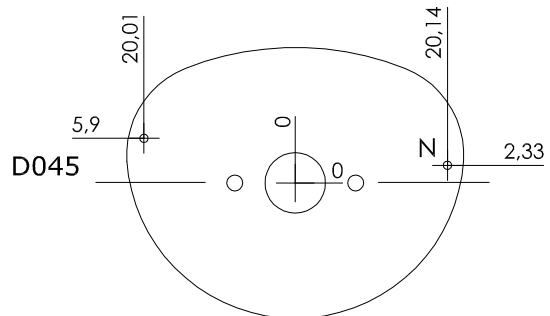
Fadenlänge in mm: 75 39/27



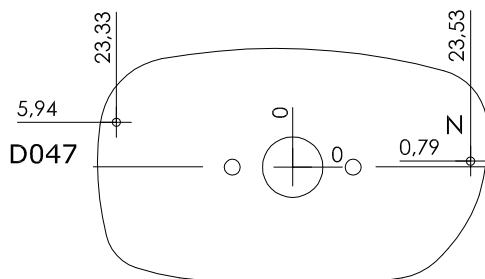
Fadenlänge in mm: 65 44/23



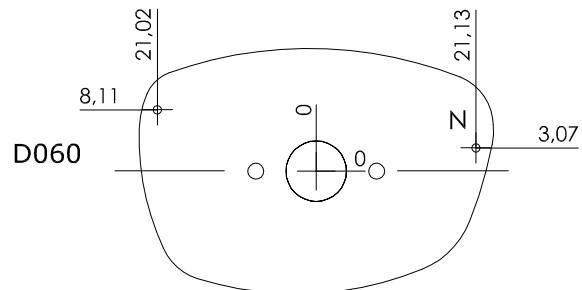
Fadenlänge in mm: 85 42/23



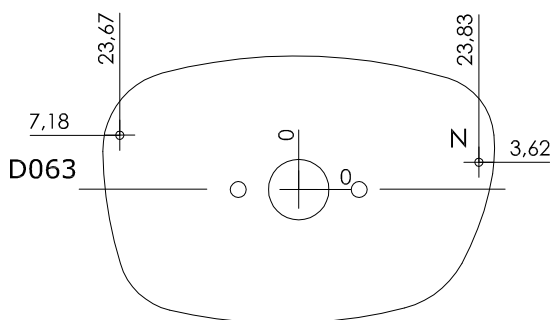
Fadenlänge in mm: 85 45/23



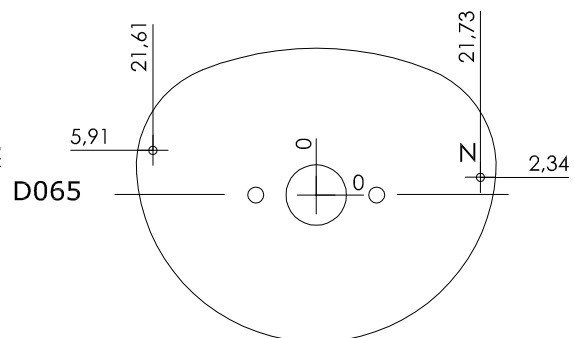
Fadenlänge in mm: 92 52/23



Fadenlänge in mm: 88 47/23



Fadenlänge in mm: 98 52/23



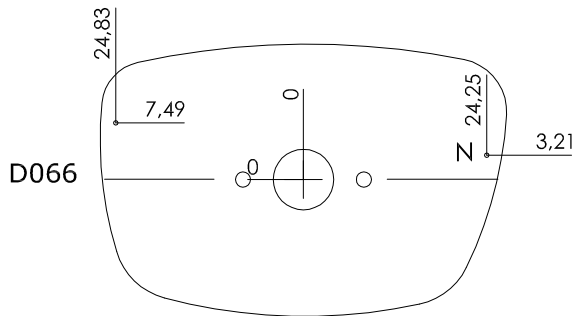
Fadenlänge in mm: 90 48/23

Angabe der Fadenlänge bezieht sich auf eine im Voraus verschweißte Seite

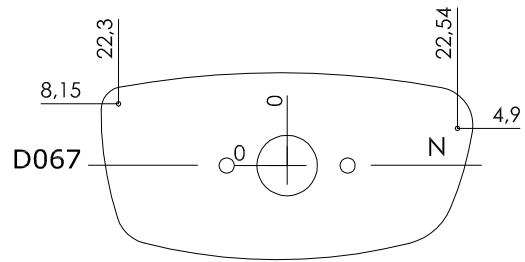


Bohrschablone

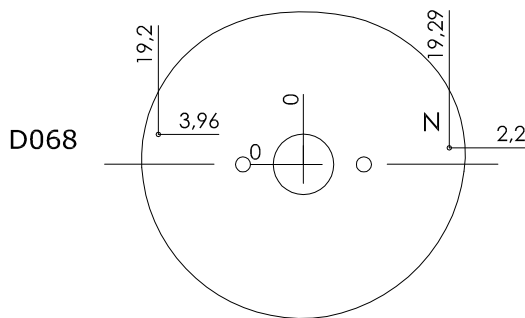
DESIGN Classic MARKUS T



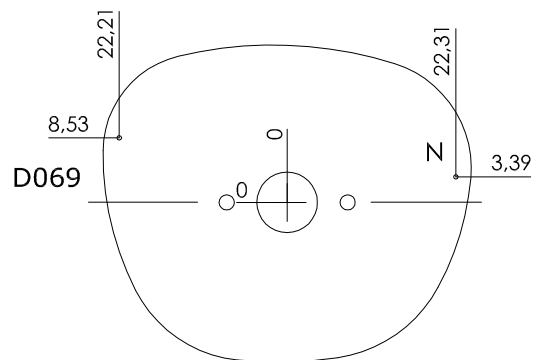
Fadenlänge in mm: 100 54/22



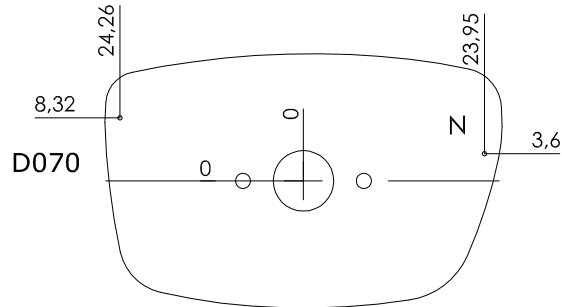
Fadenlänge in mm: 72 49/22



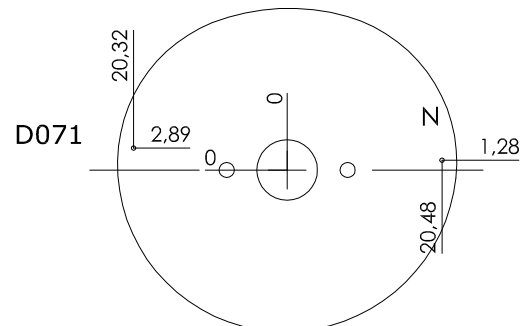
Fadenlänge in mm: 89 43/26



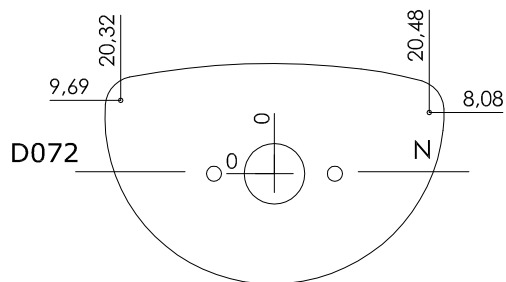
Fadenlänge in mm: 101 49/22



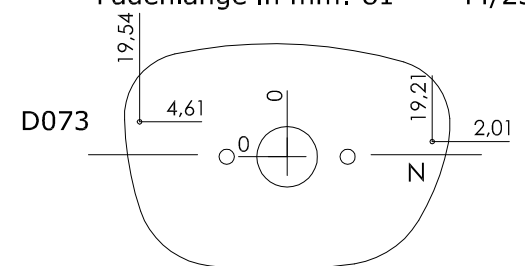
Fadenlänge in mm: 99 53/24



Fadenlänge in mm: 81 44/25



Fadenlänge in mm: 65 44/25



Fadenlänge in mm: 81 42/24

Fadenlängen bei abweichenden Randdicken

R1 = Randdicke an temporaler Bohrung

R2 = Randdicke an nasaler Bohrung

AF = angegebene Fadenlänge

NF = neue Fadenlänge

Formel:

$$R1 + R2 - 5 + AF = NF$$

Angabe der Fadenlänge bezieht sich auf eine im Voraus verschweißte Seite