

## Testblatt Höhe/Breiten-Faktor

- Messe den Abstand zwischen dem Null-Punkt und dem B-Punkt. Notiere die mm bei Breite.
- Für Höhe messe den Abstand vom Null-Punkt zum H-Punkt. (Nicht den Buchstaben, sondern den kleinen Punkt!)
- Teile die Höhe durch die Breite. Du erhältst dadurch den Höhen/Breiten-Faktor (HBF).

$$\frac{\text{H mm}}{\text{B mm}} = \text{HBF}$$

Im Original ist der HBF = 1,00.

Dann ist ein Quadrat auch quadratisch und ein Kreis ist kreisrund.

Da die Drucker oft minimale Abweichungen ausweisen,  
gibt es angepasste Alternativ-Druckdateien mit HBF 0,98 - 0,99 - 1,01 + 1,02.