O. .B

## Testblatt Höhe/Breiten-Faktor

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

\_\_\_\_ : \_\_\_ = \_\_\_\_ H mm B mm 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.