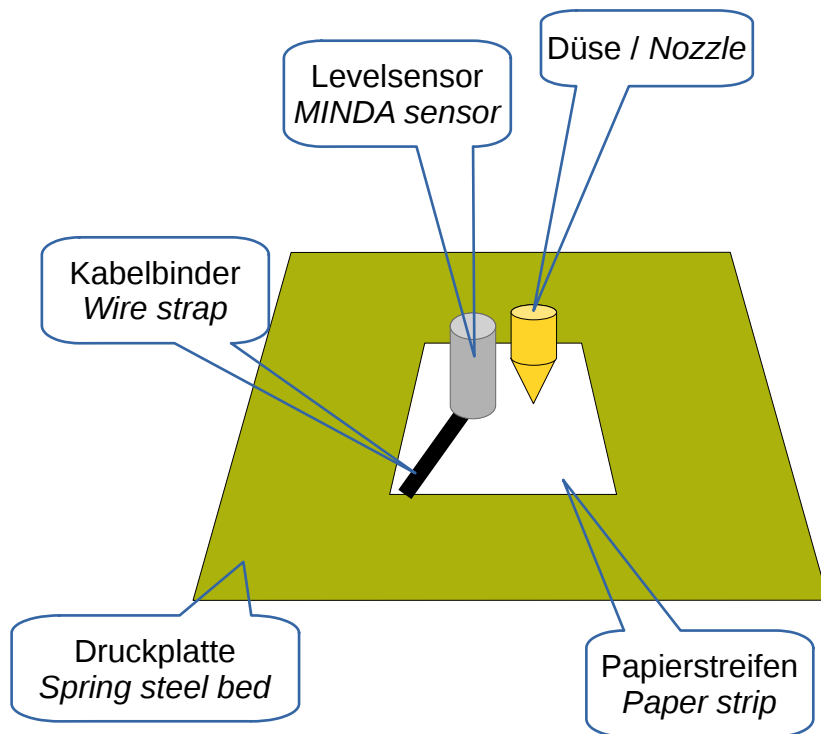


Levelsensor Grundeinstellung *MINDA base alignment*



- a) Druckkopf in Ausgangsposition bringen (auto home), Motoren abschalten und Kopf manuell ungefähr in die Mitte des Druckbetts bringen
- b) Sensor-Klemmschraube lösen und Sensor nach oben schieben
- c) Düse manuell durch Drehen der Spindel so weit auf ein Stück Papier absenken, dass sich das Papier mit spürbarem Widerstand verschieben lässt
- d) Die Spitze eines Kabelbinders unter den Levelsensor platzieren
- e) Den Levelsensor so weit absenken, dass er auf dem Kabelbinder aufsitzt
- f) Klemmschraube wieder anziehen
- g) Mesh bed leveling und Kalibrierung des ersten Layers durchführen (dabei mit Korrekturwert „0“ starten!)

- a) *Auto home print head, turn off the stepper motors and manually move the head approximately to the center of the bed*
- b) *Loosen MINDA clamping screw and move MINDA up*
- c) *Lower nozzle to an underlying piece of paper by turning the lead screw manually until the paper is only moveable with a slight resistance*
- d) *Place the tip of a wire strap underneath the MINDA*
- e) *Lower MINDA onto the wire strap*
- f) *Tighten the clamping screw*
- g) *Run a mesh bed leveling and first layer calibration now. Start the first layer calibration with offset „0“!*