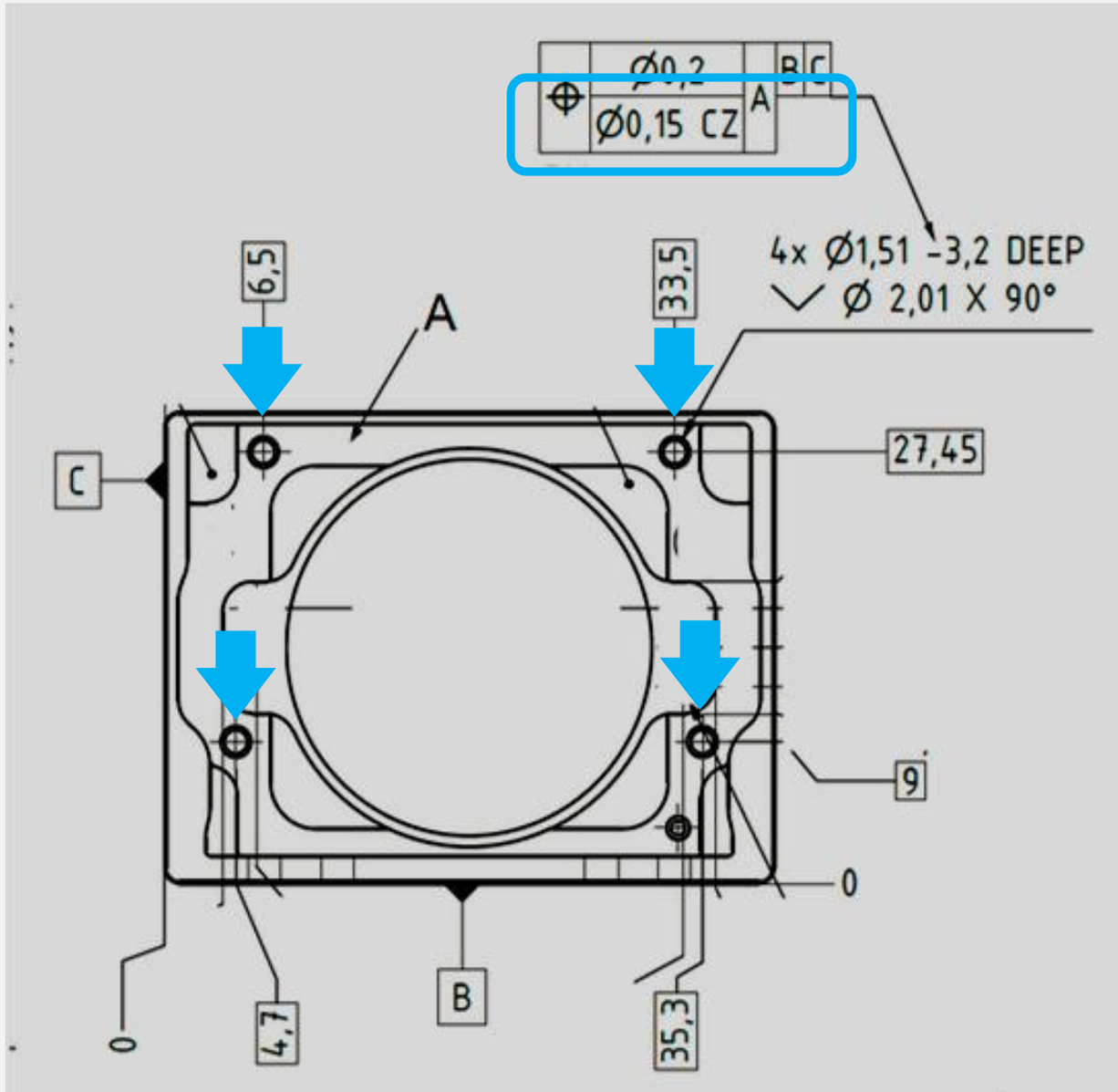


Verbund-Positionstoleranz

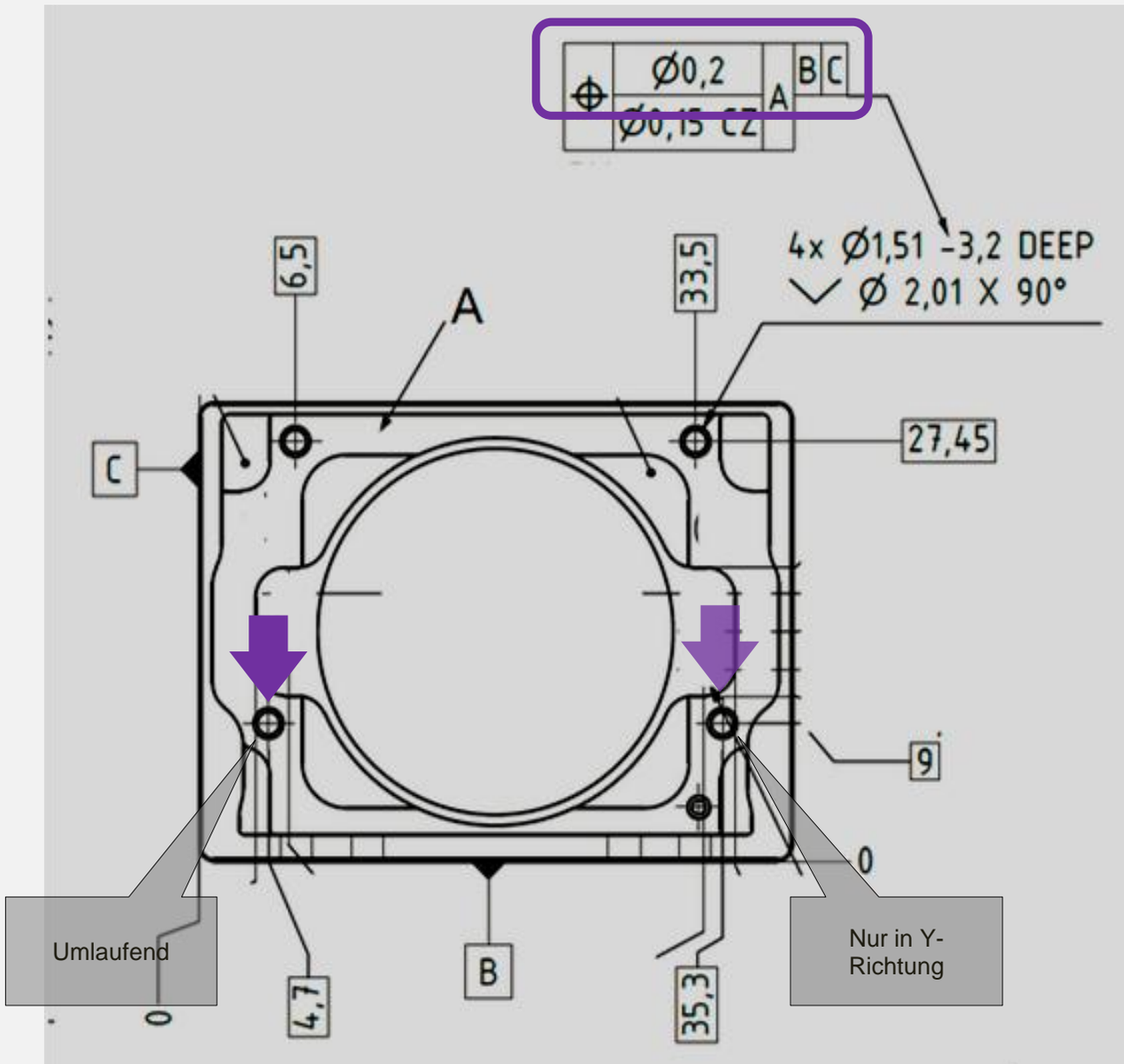


Unterer Toleranzabschnitt:

Best-Fit-Einpassung von vier Bohrungen.

**Das bedeutet Translation und Rotation.
Die Toleranzzone ist kreisförmig.**

Verbund-Positionstoleranz

**Oberer Toleranzabschnitt:**

Positionsüberprüfung der linken Bohrung bezüglich Toleranzdurchmesser 0,2mm. Somit wird quasi die **X/Y-Position des Vierer-Lochbildes relativ zum System ABC überprüft.**

Positionsüberprüfung der rechten Bohrung bezüglich Toleranzabstand 0,2mm. Die Toleranzrichtung ist vertikal. Somit wird quasi die **Drehung des Vierer-Lochbildes relativ zum System ABC überprüft.**