



**Pinbelegung des 9-poligen Sub-D Steckers**

- Pin 1+2 Schrittmotor Spule 1
- Pin 6+7 Schrittmotor spule 2
- Pin 5+9 Referenzschalter (Öffner)

2x Ø6.5

|   |      |                  |       |   |  |                                      |  |               |  |
|---|------|------------------|-------|---|--|--------------------------------------|--|---------------|--|
| WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:<br>BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER<br>OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:<br>TOLERANZEN:<br>LINEAR:<br>WINKEL: |      | OBERFLÄCHENGÜTE: |       | ENTGRATEN<br>UND SCHARFE<br>KANTEN<br>BRECHEN |  | ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN            |  | ÄNDERUNG      |  |
| GEZEICHNET  | NAME | SIGNATUR         | DATUM |   |  | BENENNUNG:                           |  |               |  |
| GEPRÜFT   | BOB  |                  |       |   |  | Schrittmotor: Nanotec ST4118M1804    |  |               |  |
| GENEHMIGT   |      |                  |       |   |  | 1,8°/Vollschritt, 1,8A/Phase         |  |               |  |
| PRODUKTION  |      |                  |       |   |  | Schneckengetriebe: Untersetzung 54:1 |  |               |  |
| QUALITÄT  |      |                  |       | WERKSTOFF:                                    |  | ZEICHNUNGSNR.                        |  | A3            |  |
|   |      |                  |       | Korpus: AL7075                                |  | Zeichnung U-Antrieb                  |  |               |  |
|   |      |                  |       | Wellenaufnahme Edelstahl                      |  | MASSSTAB:1:1                         |  | BLATT 1 VON 1 |  |
|   |      |                  |       | GEWICHT: 1,15kg                               |  |                                      |  |               |  |