

ANLEITUNG



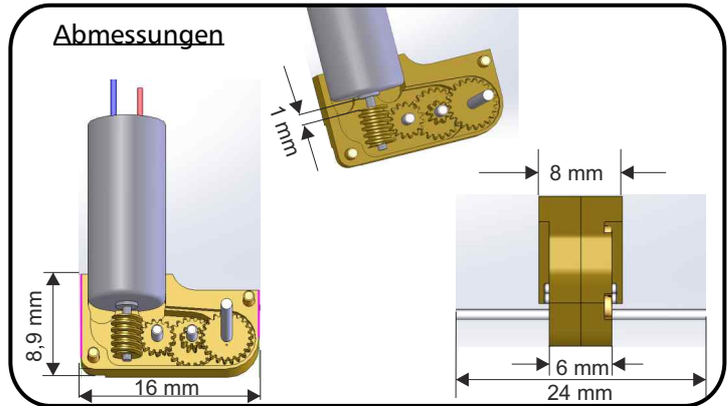
GETRIEBEBAUSATZ G909

Best.-Nr. G909

Mikro- Getriebe 1:90 mit Messingzahnradern, inkl. Motor M700

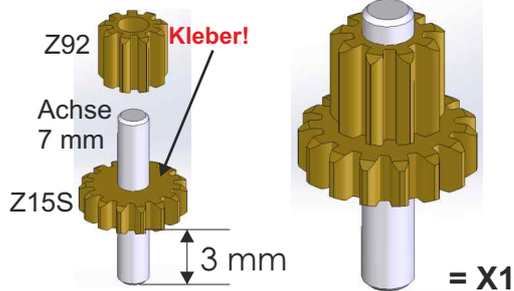
Conrad No. 247067

Stückliste G909		
Pos.	Anzahl	Artikel
1	1	Achse 24 mm
2	2	Achse 7 mm
3	2	Schraube M1 x 5
4	2	Getriebehälften Messing
5	2	Zahnrad Z221
6	2	Zahnrad Z92
7	1	Zahnrad Z15S
8	1	Motor 7 mm M700
9	1	Schnecke S1



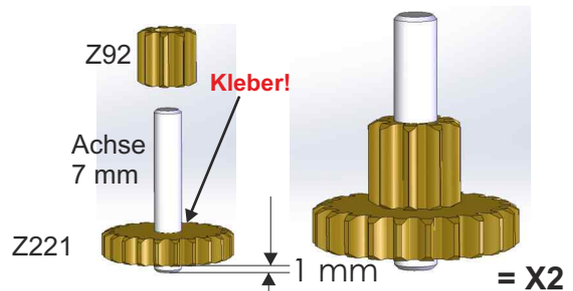
Aufbau des Getriebes

1 Montage Doppelzahnrad Z15S und Z92



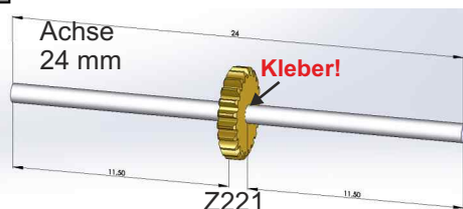
trocknen lassen

2 Montage Doppelzahnrad Z221 und Z92

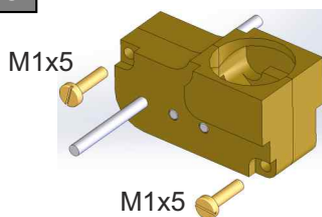


trocknen lassen

3 Montage Antriebsachse mittig



6 Gehäuse schließen



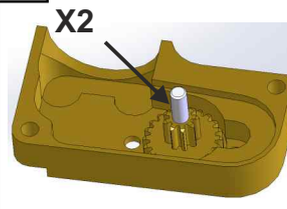
Freilauf der Achsen:

Die 1 mm Achsen (Pos 1/2) müssen in den Getriebehälften leicht laufen. Ggf. vergrößern Sie die Bohrungen mit einer Aale um wenige hundertstel mm. Bitte ganz sachte herantasten!

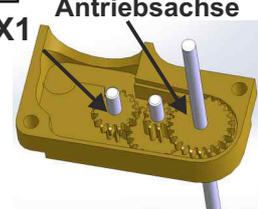
Einbau des Motors

Schließen Sie den Motor an eine Spannungsquelle 0,2 - 0,3 V an. Der drehende Motor wird langsam in die Motoraufnahme geschoben bis die Antriebsachse zu drehen beginnt. Ermitteln Sie durch leichtes Hineindrücken und Herausziehen des Motors den Punkt des geringsten Geräusches und des besten Laufes. Fixieren Sie den Motor mit Kleber am Gehäuse. Nochmals kontrollieren und dauerhaft festkleben.

4 X2 einsetzen



5 X1 und Antriebsachse



Kleber:

Wir empfehlen LOCTIDE 648 "Fügen Welle-Nabe" zum Kleben.

Tipp:

Nehmen Sie mit einer Nadelspitze etwas Kleber aus einem Tropfen auf und verteilen Sie diesen vorsichtig 360° um die Klebestelle. ACHTUNG: Gelangt Kleber zwischen die einzelnen Zahnräder werden diese unbrauchbar. Daher gilt: weniger ist sicherer!

