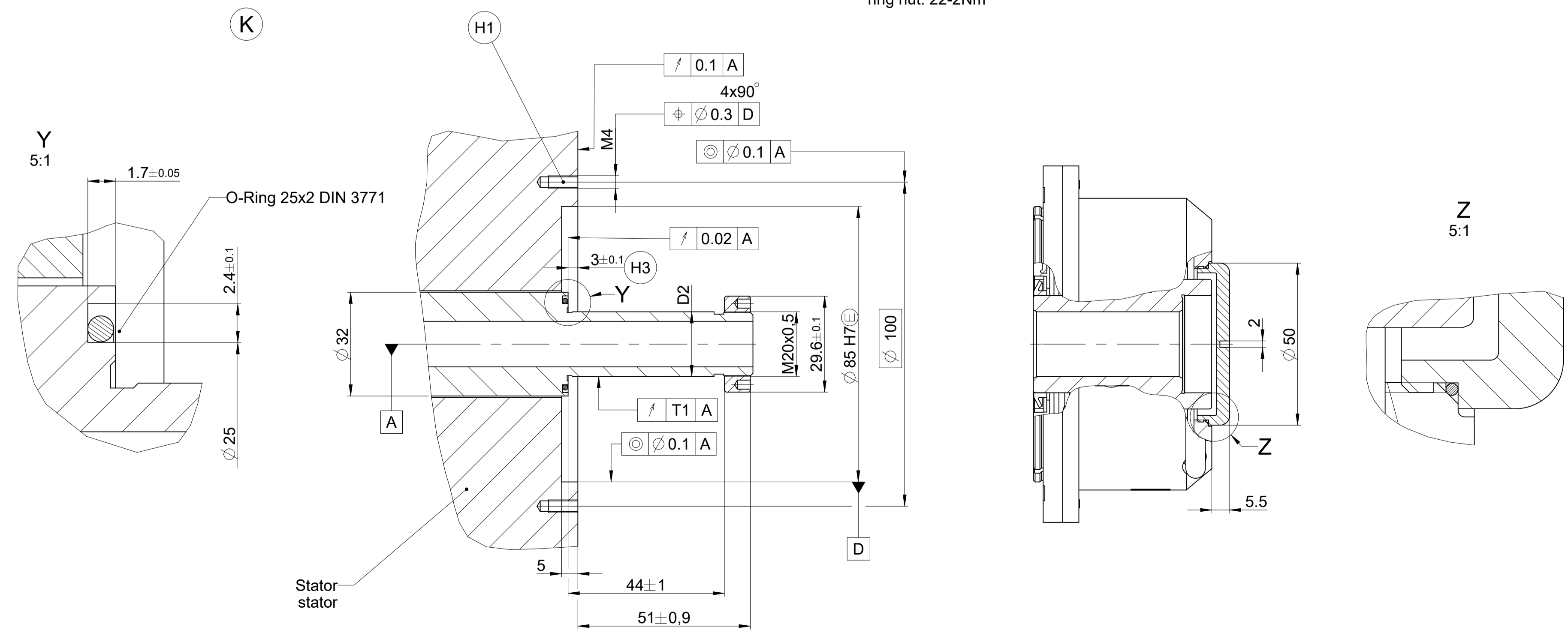


Anziehdrehmoment der Ringmutter: 22-2Nm
Tightening torque of ring nut: 22-2Nm



	RCN 22x RON 2x7 2,5"	RCN 22x RON 2x5 5"
D2	ϕ 20g6 ϕ 22g6	ϕ 20g7 ϕ 22g7
D3	ϕ 30g6	ϕ 30g7
T1	0,01	0,02
T2	0,01	0,02

- A = Lagerung Rotor
 - K = Kundenseitige Anschlussmaße
 - H1 = Anziehdrehmoment der Zylinderschraube M4:
2,4 ± 0,2Nm
Schraube ISO 4762-A2-M4
Scheibe ISO 7092-4-200HV-A2
Schraubensicherung erforderlich
 - H2 = Anziehdrehmoment der Zylinderschraube M3:
1,05 ± 0,1Nm
Schraube ISO 4762-A2-M3
Scheibe ISO 7092-3-200HV-A2
Schraubensicherung erforderlich
 - H3 = Toleranzangabe beinhaltet Montagetoleranzen und thermische Ausdehnung.
Keine dynamische Bewegung zulässig.
- Ball bearing rotor
Required mating dimensions
Tightening torque of the hexagon socket head cap screw M4:
2,4 ± 0,2Nm
Screw ISO 4762-A2-M4
Washer ISO 7092-4-200HV-A2
Screw locking necessary
Tightening torque of the hexagon socket head cap screw M3:
1,05 ± 0,1Nm
Screw ISO 4762-A2-M3
Washer ISO 7092-3-200HV-A2
Screw locking necessary
Tolerance specification includes mounting tolerances and thermal expansion.
No dynamic movement permitted.

Anbauvorschlag für kappenseitige Wellenbefestigung
Mounting proposal for shaft fastening at housing exit