

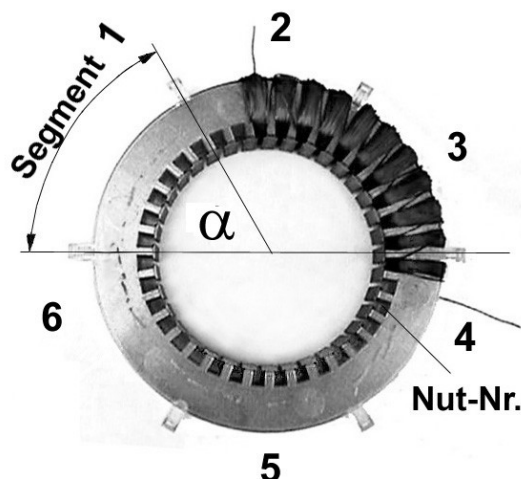
Enquiry form for Stator Machine RWA 2 Questionnaire pour des machines stator RWA 2

Please fill out the following form with your exact requirements. Your data will enable us to make an optimal offer and a quote for the machine matching your requirements. In addition we would appreciate any samples or drawing of the toroids to make our assessment as accurate as possible.

Remplissez le tableau suivant s'il vous plaît. Vos informations nous permettent d'élaborer un offre optimal de machines appropriées. De plus nous avons besoin d'illustrations et de modèles non-enroulés.

Slot (Encoche)-Nr.	Turns (Spire)	Slot (Encoche)-Nr.	Turns (Spire)

Sequence of turns / Ordre d'encoche et de spire



Winding number/ Numéro d'enroulement		
Intended use (e.g. trafo, poti) Emploi prévu de la bobine (p.ex. transformateur)		
Distinctions of the toroid Particularités		
Type of wire (e.g. Cu, Ni etc.) Type de câble (p.ex. Cu, Ni etc)		
Diameter of wire Diamètre du câble		
Dimension of the toroid wound Dimensions du noyau enroulé	da	
	di	
	h	
Dimensions of the toroid unwound Dimensions du noyau non-enroulé	da	
	di	
	h	
Angle of the segment max. $\alpha \leq 60^\circ$ Angle de segment max. $\alpha \leq 60^\circ$		
Number of slots per segment Nombre d'encoche par segment		
How many turns per slot (see table above) Combien de spire sur une encoche (voir tableau au-dessus)		
Number of cycles Nombre de cycles		
Additional information D'autres informations		

F.U.R. WICKELTECHNOLOGIE GMBH

Siegfriedstraße 60
D-10365 Berlin

• Tel: + 49 (0)30 925 44 11
• Fax: +49 (0)30 926 92 62

