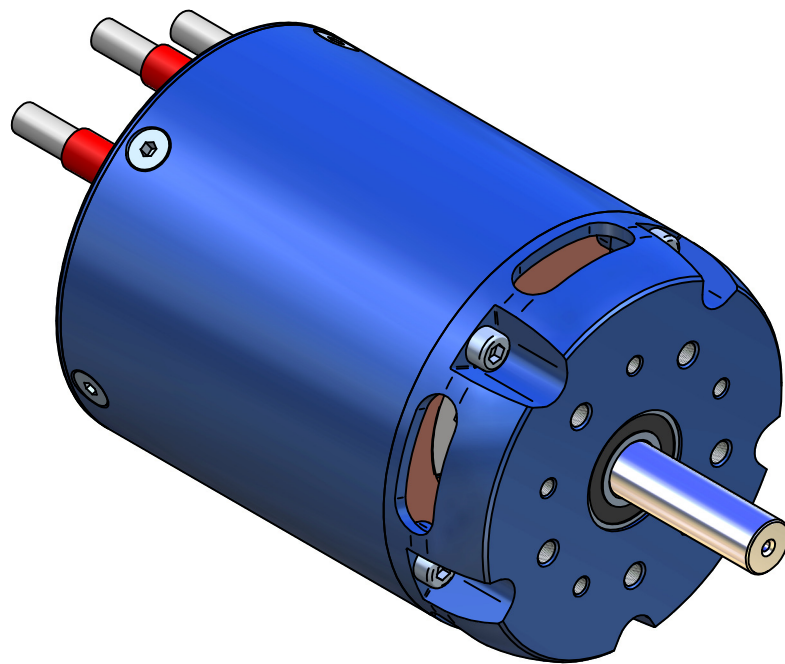


Schnitt A-A



- 5 St. M3 x 5 Senkschrauben für hintere Lagerschild-Befestigung
- 5 St. M3 x 8 Zylinderschrauben für vordere Lagerschild-Befestigung (4-Punkt Befestigung auch möglich)
- erhöhte Wandstärken (2,0 – 2,5mm)
- Standard-Welle d=8
- Standard-Lüfterrad d=10 (mit sleeve 10/8 für 8er-Welle)
- freies Wellen-Ende L=25

Fragen:

- Sind Kugellager mit Da=19 / di=10 erhältlich (habe keine gefunden)
- Lochbild für Motorbefestigung o.k.?

class of tolerance	nominal size range (mm)					
	>0.5	>3	>6	>30	>120	>400
	3	6	30	120	400	1000
tolerance zone						
f (fine)	±0,05	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30
x m (medium)	±0,10	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80
c (crude)	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80	±1,20	±2,00
v (very crude)	-	±0,50	±1,00	±1,50	±2,00	±3,00

General Tolerances according DIN ISO 2768-1

IV	III	II	I	changes are marked with an Δ -symbol including index		
				change history: 01) 02) 03) 04) 05)	range of application: e-motor L-60	replaced by: neu replacement for: alt file-name: drawing-no.-index_title
				title: e-motor L-6025 fan	scale: 1:1	plotted: 02.10.12 DIDA checked: released: part-no.
				LEOMOTION Leomotion GmbH Jakob Stutz Strasse 46 CH-8335 Hittnau	The unauthorised use or disclosure to third parties, reproduction, or passing on of individual content items or complete pages without express authority is strictly forbidden	format: 3 drawing-no.: 6000.xxx index: 0A