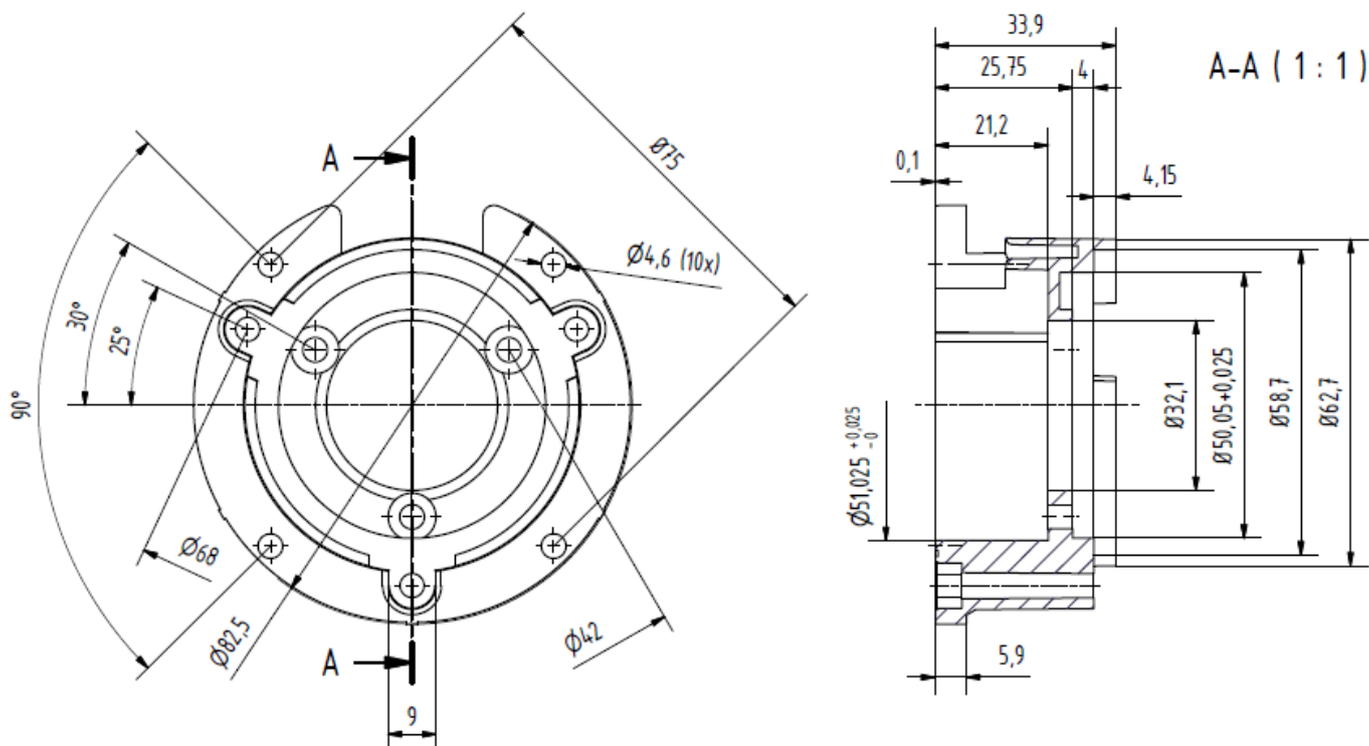


## MOGL 5038



La cloche de montage MOGL 5038 propose un assemblage rapide et économique de tous les codeurs avec une bride synchro. Fabriquée en PPS renforcé de fibres de verre, elle assure une isolation thermique et électrique. La liaison entre cloche et codeur peut se réaliser par 3 vis DIN912 M4 x 10 ou par 3 brides excentriques.

<b>Matériau : Forton (PPS)</b>		
<b>renforcé fibres de verre (40%), noir</b>		
<b>Masse</b>	g	54
<b>Température</b>	°C	-40 / +270
<b>Distance nette ( Codeur-Entraînement )</b>	mm	25,75
<b>Diamètre de passage ( pour accouplement )</b>	mm	Ø 32,1



**Kit de montage pour codeur DMSA 2000** constitué de :

Vis M 4 x 12 DIN 912	4 pièces	Brides excentriques BEMN 1242 49	3 pièces
Vis M 4 x 10 DIN 912	3 pièces	Vis cylindriques M 4 x 35 DIN 84 A2	3 pièces
Rondelle 4,3 DIN 433	7 pièces	Ecrous six pans M 4 DIN 934 A2	3 pièces

### Instructions de montage

pour la cloche MOGL 5038 et un accouplement à membranes FSKK 3022 avec le kit de montage pour codeur DMSA 2000.

a = fixation au codeur par vis,

b = fixation au codeur par brides excentriques,

**A.C.C.&S. SAS**

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG  
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95  
 infos@acces.ac / www.acces.ac

