



COUPE A-A

-----DÉTOURAGE SELON FICHIER DXF

Moment d'inertie = 20.8 gr x mm²
 Masse = 3.17 gr

**SEULEMENT POUR INFORMATION
 PLAN HORS CONTRÔLE**

TRAITEMENT THERMIQUE		TRAITEMENT DE SURFACE		DURETÉ HV			
MODIFICATIONS: 06.11.18 / 29.11.21				REPLACE: *			
MATIÈRE: PLANCHE(LAITON) SEGMENT (METAL LOURD)				ECH. 5:1		DESSINÉ 09.09.2016 STP/gaf	
				S.WORKS		TOLERANCES EN MICRONS	
				CODE ART: *		STP6-15-56.001.001	
ROTOR SKELETON STP6-15						B	

Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est confié au destinataire, il ne peut, sans notre autorisation écrite, être copié, reproduit, communiqué à des tiers.
 Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Es ist nur für den Empfänger bestimmt. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf es nicht kopiert, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden.
 We reserve all rights for this document. It is meant for the recipient only and it may not be copied, printed or given to a third person without our written permission.