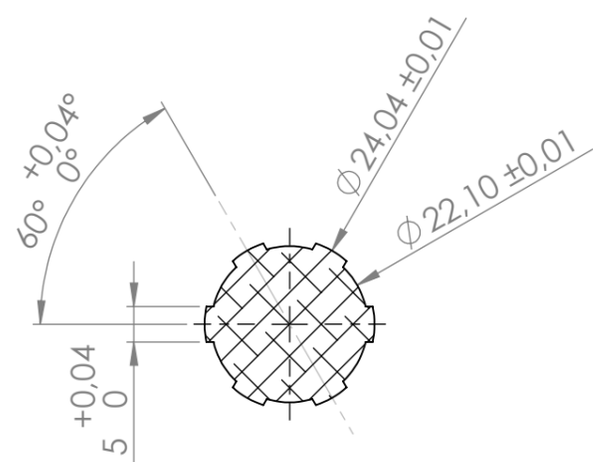


Gorge de circlips

Charge axiale  
60kg

$\phi 25,40 \text{ h7 } -0,02$   
 $\phi 0,02 \text{ A}$

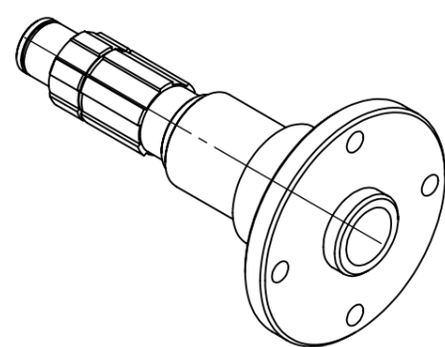
$\phi 30 \text{ k6 } +0$   
 $\phi 0,02 \text{ A}$



6 Cannelures à flanc parallèles  
COUPE A-A

**Détails :**  
 Roulements sur  $\phi 17\text{h7}$  et  $\phi 30\text{k6}$   
 Centrage d'hélice sur  $\phi 25,40$   
 Centrage de bague sur  $\phi 25$   
 Joint à doubles lèvres sur  $\phi 30\text{k6}$   
 Couple max d'environ 40N.m sur cannelures  
 Vitesse de rotation max d'environ 2500rpm

Débit matière :  
134 x  $\phi 75$



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: Ra 6.3 TOLERANCES: 0.1mm		FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION	
NOM	SIGNATURE	DATE		TITRE: <b>Arbre YX150</b>					
AUTEUR	DORIAN BOURDAIS	20/05/19		No. DE PLAN					
VERIF.				A3					
APPR.				MATERIAU: Aluminium "rigide"					
FAB.				No. DE PLAN					
QUAL.				MASSE:					
				ECHELLE:1:1		FEUILLE 1 SUR 1			