

Exemple d'évolution de douille à serrage positif réhaussée avec un corps encastré pour des trous de $\varnothing 9$ mm.

Caractéristiques :

Pression nécessaire de desserrage : **90 bar**

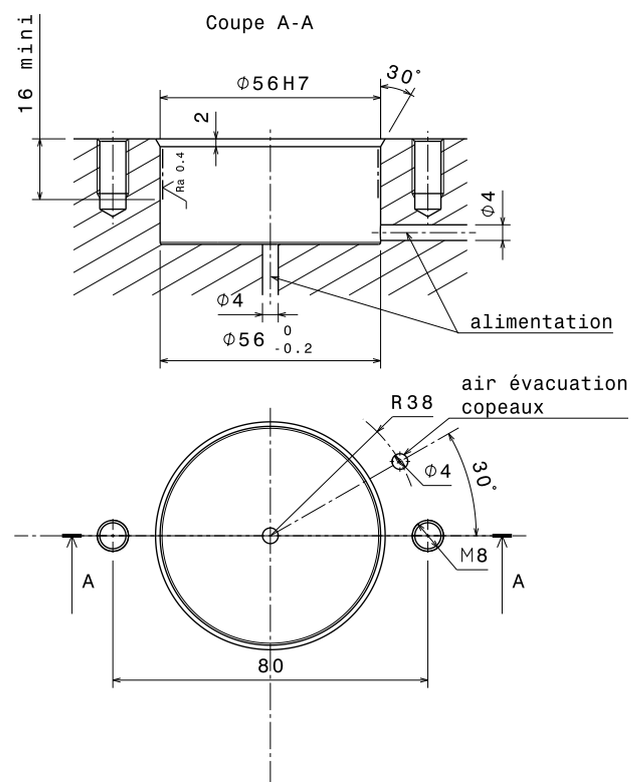
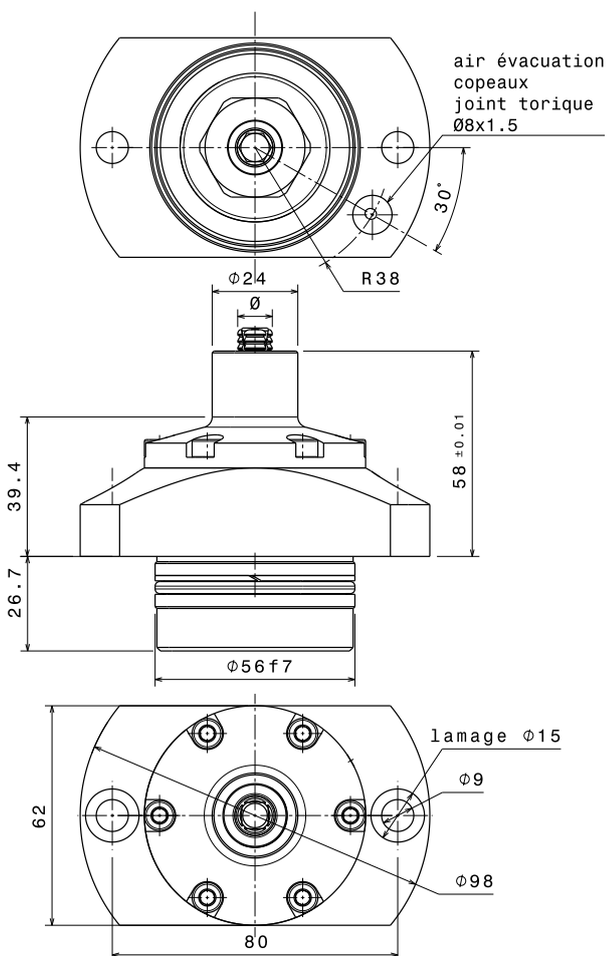
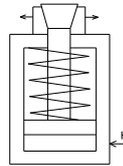
Force de plaquage : **450 daN**

Débit admissible : **2 litres/min**

Variation de positionnement pièce : **$\pm 0,2$ mm**

Dureté maximale des pièces : **42 HRc**

Poids : **1,580 kg**



ATTENTION : Respecter les pressions de fonctionnement du diagramme des forces de serrage au risque d'endommager le mécanisme interne du vérin.