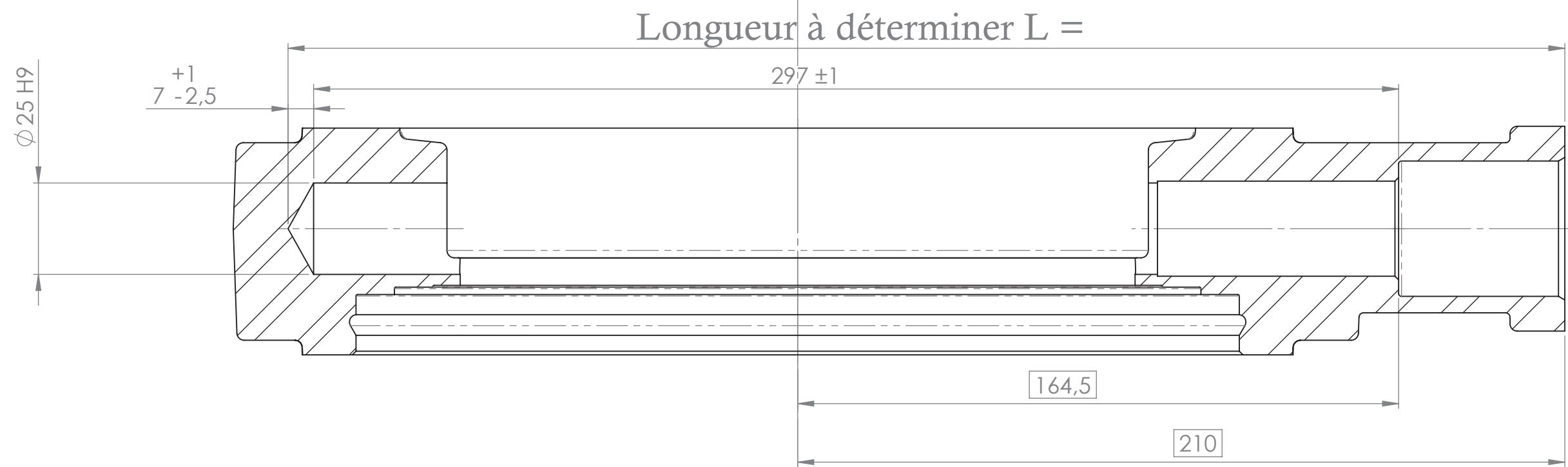


Problème 11 : Etude de l'alésage inférieur



Q 11.1 : Profondeur totale de l'alésage inférieur

Longueur à déterminer L =

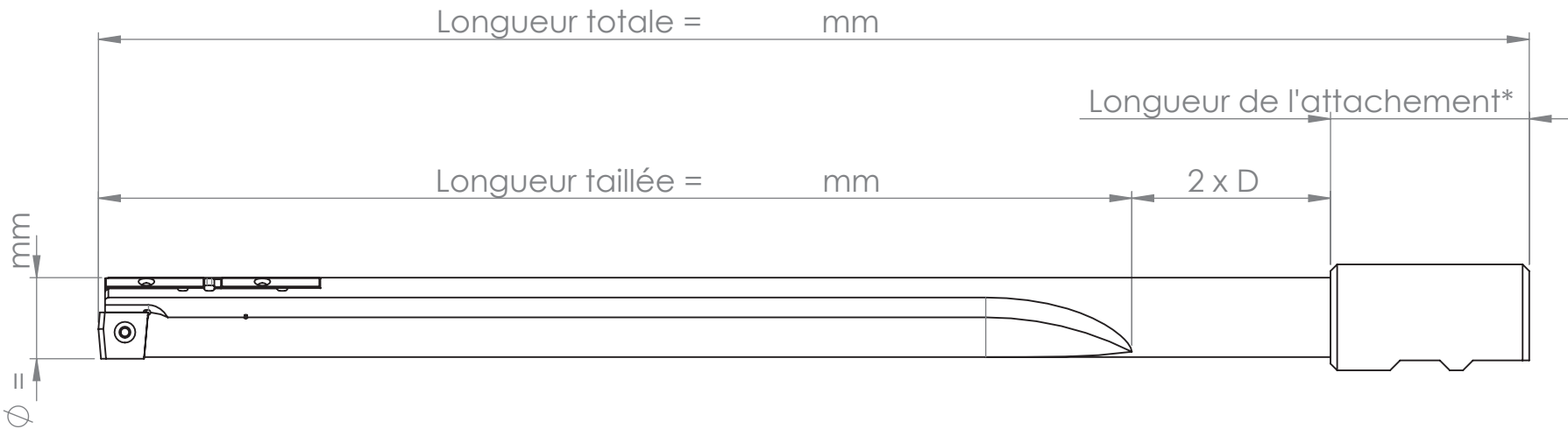
Q 11.2 : Formulaire de demande d'outil spécifique GUHRING

Outil de forage

EB800



$\phi 12,00$ à $\phi 40,00$
Longueur taillée min. $15 \times D$
Longueur totale max. 3000 mm



Attachement * : code : DIN6535 HB 8.7 $\phi 32$ Longueur 60

Pièce à usiner : Profondeur L : _____ Tolérance dimensionnelle du perçage : _____

Diamètre de l'alésage : _____ Matière : X5 Cr Ni Mo 19-11-2

Format:	Étude des perçages PH40 CORPS
A3	