



# EASYLOCK MODULE DE SERRAGE

## SERRAGE POSITIF ELIBx-138 (-S)

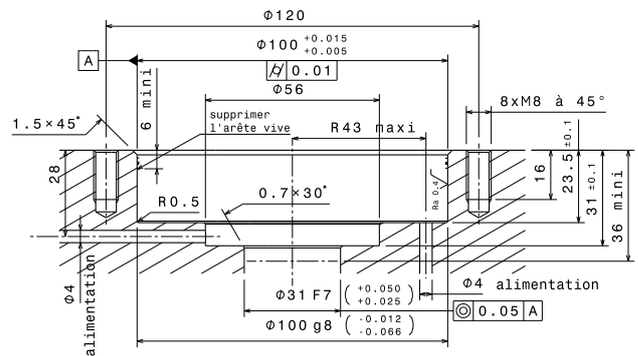
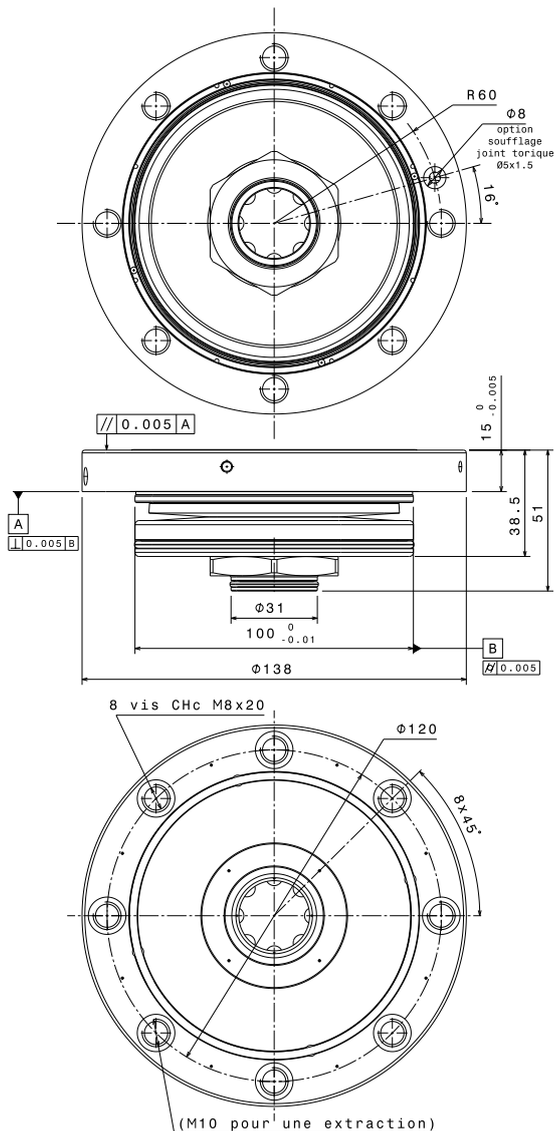
### Caractéristiques :

- Le module de serrage Easylock ELIBx-138 permet de positionner et maintenir des outillages (navettes, étaux, etc.) ou des pièces à usiner sur des plaques, des équerres ou des cubes avec une répétabilité de positionnement inférieure à 5 microns.

Le serrage est positif grâce à des ressorts ce qui signifie que le module bride en position repos gage de sécurité. Il est soit à commande hydraulique ELIBH-138, soit pneumatique ELIBP-138.

Le module peut être équipé de soufflage en option (ELIBx-138-S) et associé à 3 tirettes :

- TELB - tirette de maintien
- TDELB - tirette dépincée d'orientation
- TCELB - tirette complète de centrage



Caractéristiques	ELIBH-138 (-S) Hydraulique	ELIBP-138 (-S) Pneumatique
Précision de répétabilité	≤ 0,005 mm	≤ 0,005 mm
Pression d'ouverture	30 bar	6 bar mini.*
Pression maximale	60 bar	10 bar
Serrage positif	par rondelles ressorts	par ressorts
Force de maintien	6 000 daN	6 000 daN
Force de serrage	2 500 daN	1 600 daN
Matière	inox traité	inox traité

\* air huilé filtré 10 µm