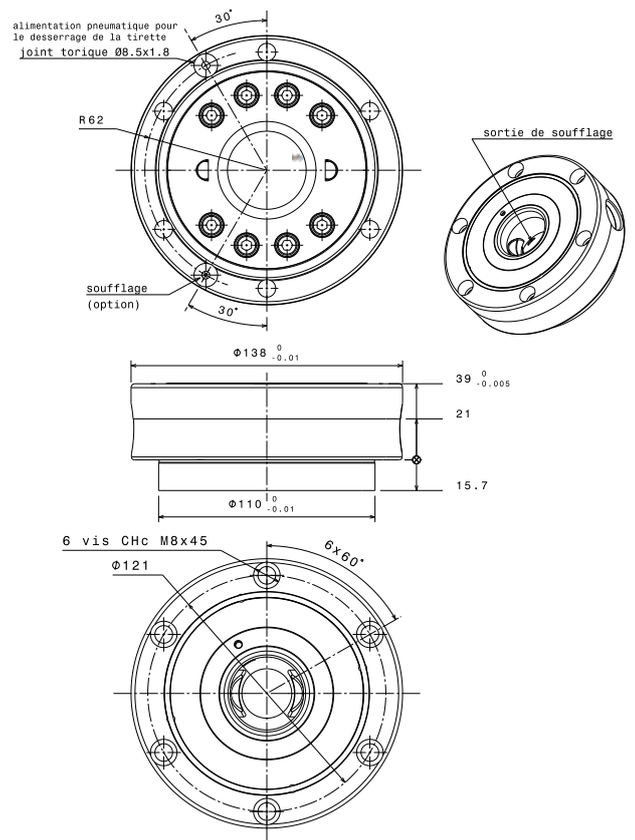


Caractéristiques :

- Le module de serrage Easylock permet de positionner et maintenir des outillages (navettes, étaux, etc.) ou des pièces à usiner avec une répétabilité de positionnement inférieur à 5 microns.
Des tirettes vissées sur les outillages ou pièces sont agrippées par les mors de l'Easylock.
- Le serrage est "positif" ce qui signifie que l'Easylock bride en position repos, gage de sécurité.
Le débridage est pneumatique : 6 bar (air huilé filtré 10 µm).
Il peut être fourni avec l'option soufflage (-S).
- Nos trois modèles de tirettes associées :
TELD : Tirette Easylock (fonction positionnement)
TCELD : Tirette dépinçée Easylock (fonction locating)
TDELD : Tirette complète Easylock (fonction centrage)
- Pour des navettes embarquant des éléments de bridage hydrauliques et/ou pneumatiques, nos Easylock se déclinent en :
ELID - 1 - 138 : Easylock avec l'emplacement d'un coupleur femelle
ELID - 2 - 138 : Easylock avec l'emplacement de deux coupleurs femelle
ELID - 3 - 138 : Easylock avec l'emplacement de trois coupleurs femelle
Les coupleurs femelles peuvent être fournis en sus.
- La navette équipée des tirettes (TELD, TCELD, TDELD) venant se clamer dans l'Easylock comprend des coupleurs mâles associés permettant ainsi le passage des fluides.
- Le logement de l'Easylock doit impérativement avoir un trou d'évent Ø 6 mm mini, afin d'éviter toute pression résiduelle sur le piston, qui pourrait altérer son bon fonctionnement.



Référence	Emplacements Coupleurs	Soufflage	Effort de maintien M10/M12	Effort de plaquage		Pression de déverrouillage	Masse	Répétabilité
				Sans Turbo	Avec Turbo			
ELID-0-138	sans	non	35 kN/50 kN (M10/M12)	5 kN		6 bar	4,5 kg	<0,005 mm
ELID-0-138-S	sans	oui	35 kN/50 kN (M10/M12)	5 kN		6 bar	4,5 kg	<0,005 mm