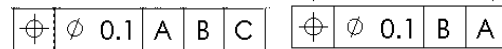


PROCEDURE DE CONTROLE - MODE OPERATOIRE DE CONTROLE SUR MMT

Ensemble : BARRE ANTI-RAPROCHEMENT
Elément : PALIER

Spécification à contrôler :



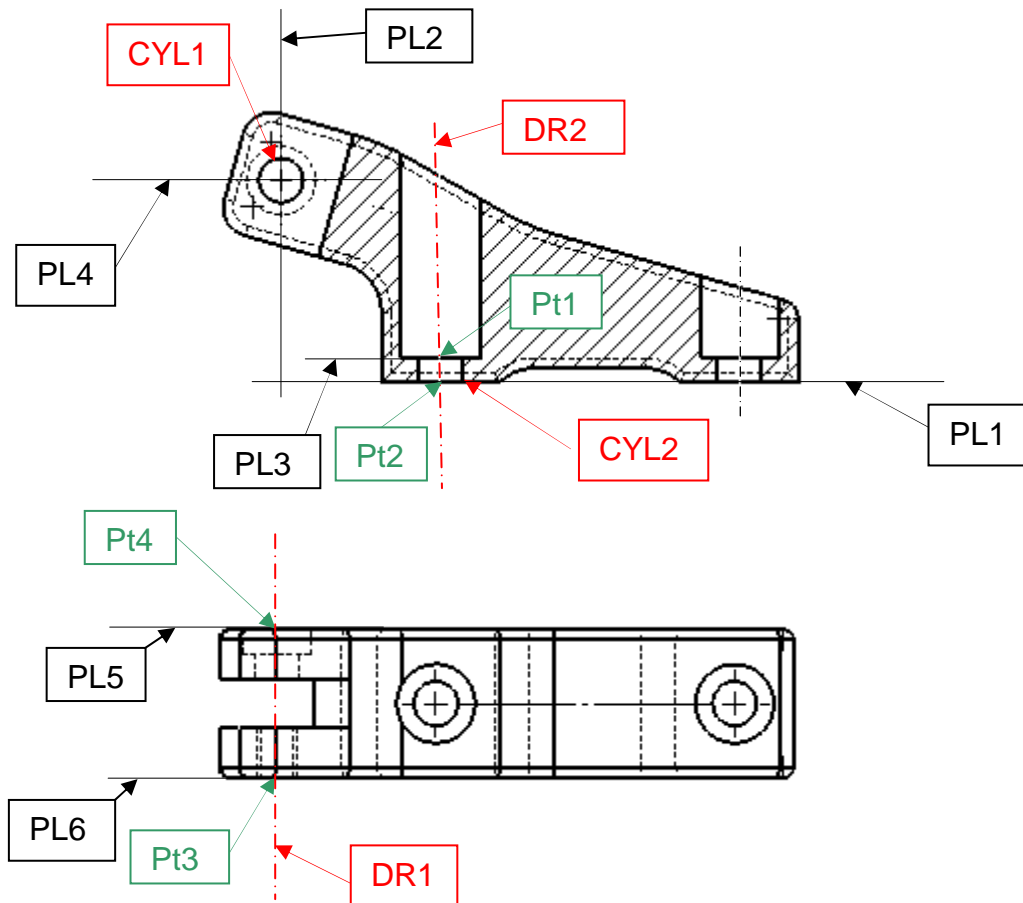
Eléments géométriques à palper

- PL1
- PL5
- PL6
- CYL1 (Ø8H13)
- CYL2 (Ø9H13)

Nombre de points minimum

3
3
3
6
6

Représentation schématique des éléments géométriques



Eléments géométriques à construire

- DR1 droite axe du CYL1
- DR2 droite axe du CYL2
- PL3 = Plan // à PL1 distant de 5mm
- PL2 = Plan perpendiculaire à PL1 passant par DR1
- PL4 = Plan // à PL1 passant par DR1
- Pt1 = DR2 intersection PL3
- Pt2 = DR2 intersection PL1
- Pt3 = DR1 intersection PL6
- Pt4 = DR1 intersection PL5
- *Repère orthonormé (Si nécessaire)*

Critère d'acceptabilité :

- Distance Pt/Plan $32.45 \leq Pt1/PL2 \leq 32.55$
- Distance Pt/Plan $32.45 \leq Pt2/PL2 \leq 32.55$
- Distance Pt/Plan $41.16 \leq Pt3/PL1 \leq 41.26$
- Distance Pt/Plan $41.16 \leq Pt4/PL1 \leq 41.26$

DT9/10