

Remplacement Loquet M0S à M4S

Référence :
Q333

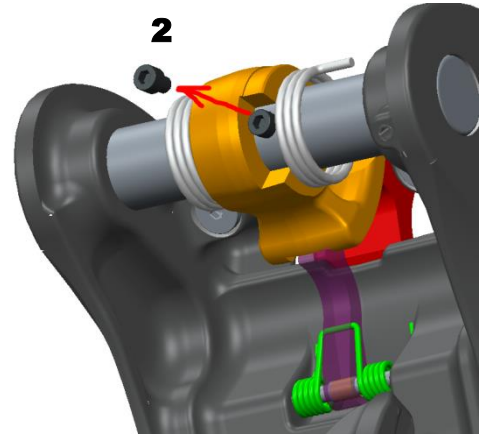
Version :
A

Rédacteur :

Date version :
22/04/2022

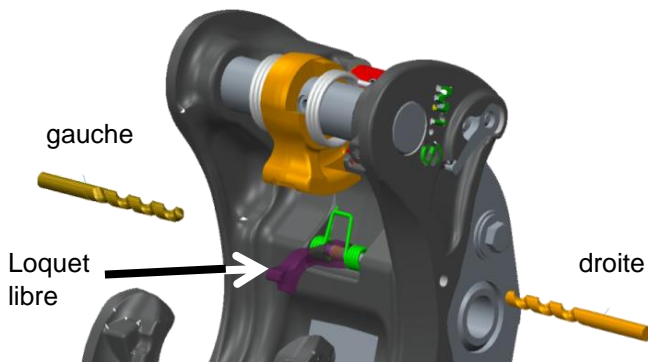
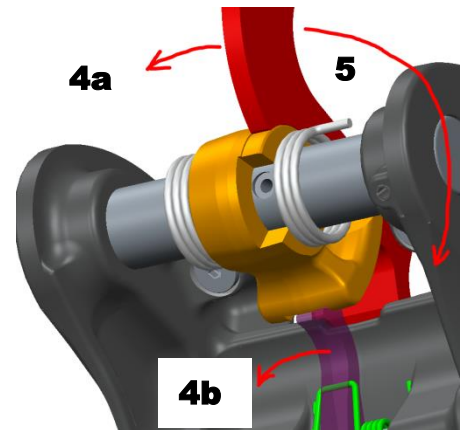
Page :
1/4

1. Décrocher l'accessoire
2. Came en position armée, dévisser la vis de retenue de came
3. Engager la clef de déverrouillage
4. Ouvrir la came (4a) jusqu'à ce que le loquet se dégage (4b)
5. Laisser la came se refermer à fond en l'accompagnant avec la clef



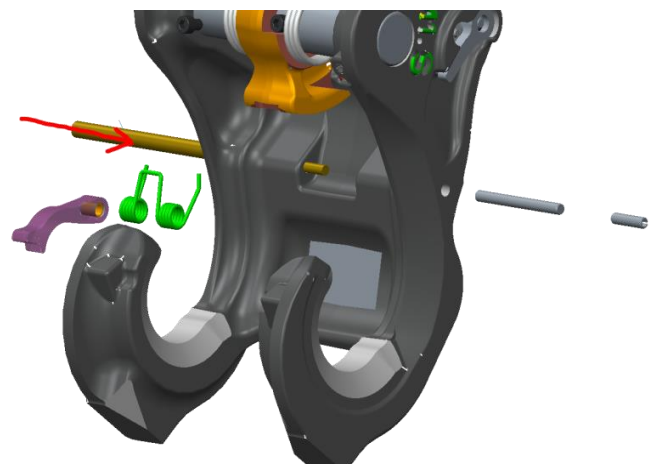
6. Eliminer les bouchons de mastic de part et d'autre de l'axe du loquet avec les forets adaptés

	M0S M1S	M2S M3S	M4S
Foret à droite (coté doigt de visu)	Ø 9	Ø 10	
Foret à gauche	Ø 6	Ø 8	Ø 10



7. A l'aide d'un chasse-goupille long, chasser l'axe et la goupille fendue

	M0S M1S	M2S M3S	M4S
Chasse goupille	Ø 6	Ø 8	Ø 10



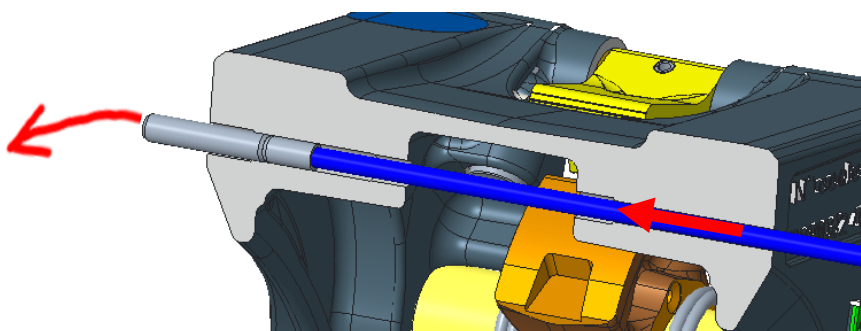
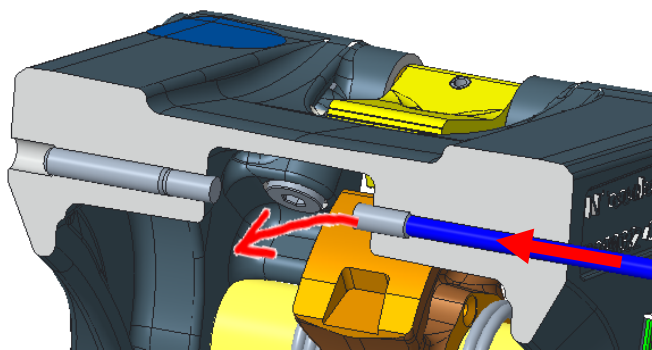
8. Extraire le loquet et son ressort.

Si l'axe a été tordu, il peut être nécessaire de le tronçonner.

Extraire l'axe puis la goupille à l'aide d'un chasse goupille.

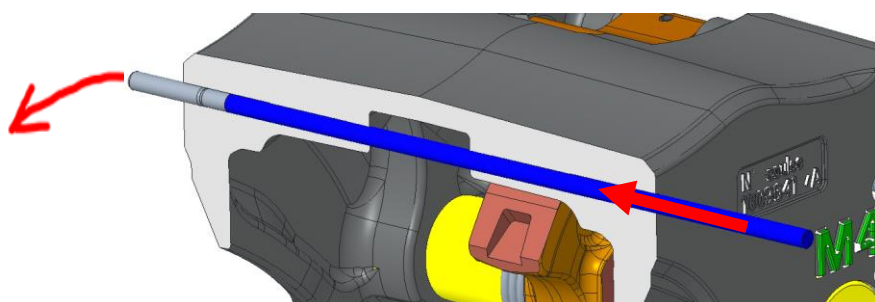
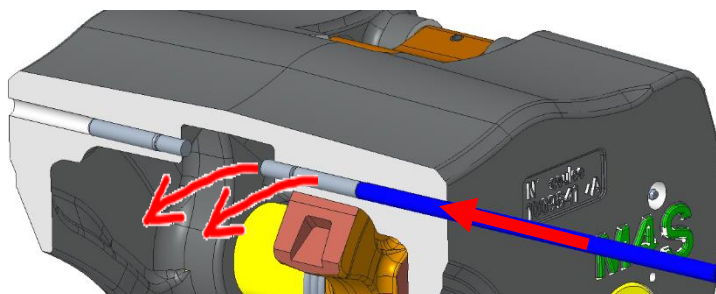
M0S à M3S :

	M0S M1S	M2S M3S
Chasse goupille	Ø 6	Ø 8



M4S :

	M4S
Chasse goupille	Ø 10



Remplacement Loquet M0S à M4S

Référence :
Q333

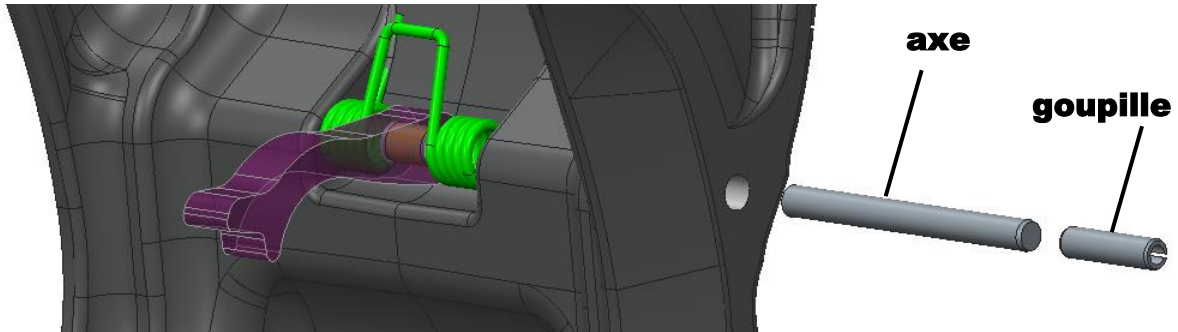
Version :
A

Rédacteur :

Date version :
22/04/2022

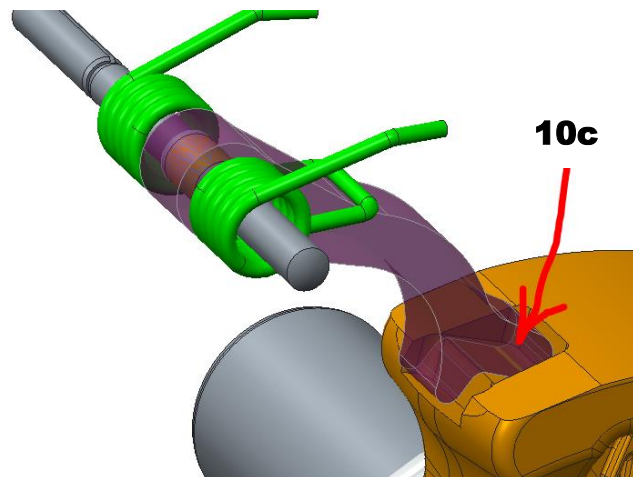
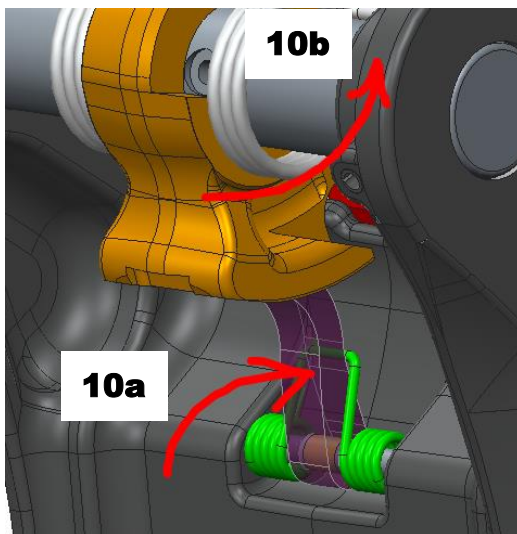
Page :
3/4

9. Remonter le loquet et son ressort en respectant la position du ressort comme la figure ci-dessous :



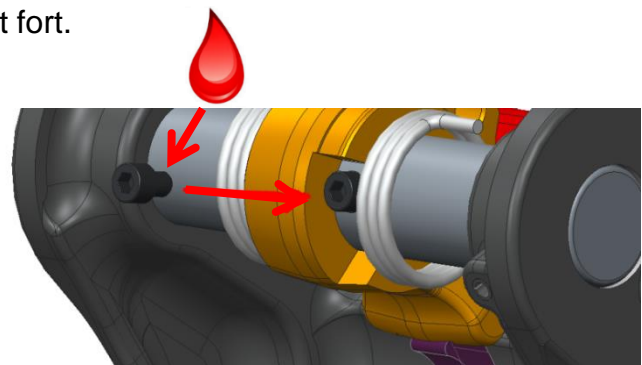
Insérer l'axe puis chasser la goupille fendue jusqu'à sa butée.
Une fois en place, la goupille doit interdire tout mouvement de l'axe

10. Relever le loquet (10a) puis ouvrir la came à l'aide de la clef de déverrouillage (10b) jusqu'à ce que le loquet tombe dans la fosse usinée sur le bec de came (10c).



11. Resserrer la vis de came avec du frein filet fort.

	M0S à M3S	M4S
Vis de came	CHC M8x10 cl 12.9	CHC M10x16 cl 12.9
Couple de serrage	30 N.m	60 N.m



12. Obturer les trous de l'axe de loquet avec du mastic colle polyuréthane ou équivalent.

Remplacement Loquet M0S à M4S

Référence :
Q333

Version :
A

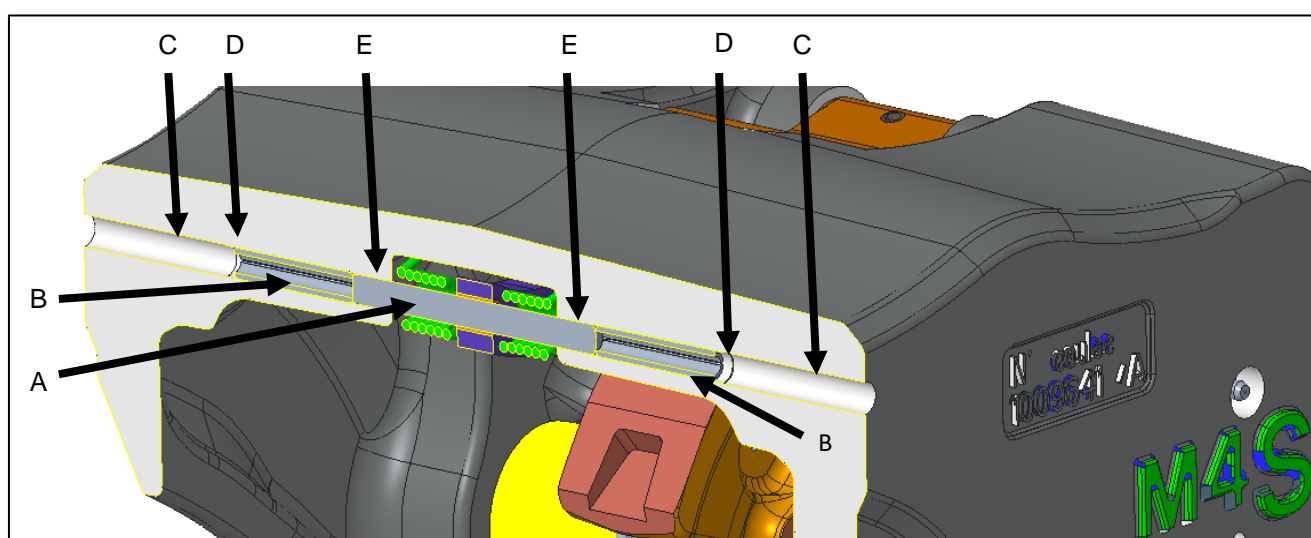
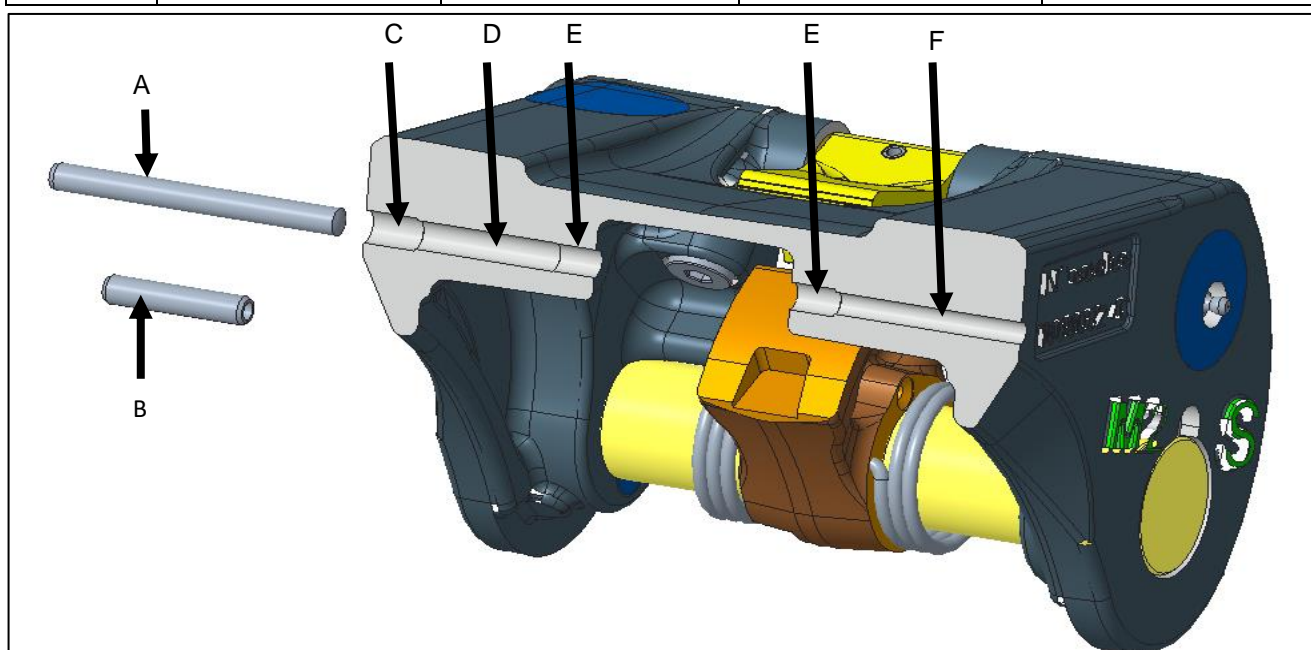
Rédacteur :

Date version :
22/04/2022

Page :
4/4

13. Informations dimensionnelles

		M0S-M1S	M2S-M3S	M4S
A	Axe inox	8 X 80	10X100	10X100
B	Goupille fendue	8X30	10x50	10x50 (2 goupilles)
C	Trou droit	Ø 9	Ø 10,8	Ø 10,8
D	Logement goupille	Ø 8,3	Ø 10,3	Ø 10,3
E	Guidage	Ø 8	Ø 10	Ø 10
F	Extraction	Ø 6	Ø 8	-



KIT SAV - ENS. Loquet	M0S	M1S	M2S	M3S	M4S
Code article	5142083	5142082	5142084	5142085	5142086