

JEUX DE MONTAGE en mm	Axiaux	Radiaux	Observations
Pignon fou de réducteur	0,18 à 0,27	0,08 à 0,12	
Roulements d'arbre primaire	0,07 à 0,12		
Roulements d'arbre intermédiaire	0,07 à 0,12		
Roulements d'arbre secondaire	0,07 à 0,12		

**COUPLES DE SERRAGE en Dam N**

Ecrous des plateaux d'accouplements	30 à 40	
-------------------------------------	---------	--

**CONTENANCE D'HUILE : 5 l. SAE 90 EP**

**REGLAGE du REDUCTEUR**

Le plateau d'accouplement de l'arbre secondaire étant serré, mesurer et régler, sans joint, la cote K

$$K = (98,8 + \text{épaisseur de la plaque du couvercle AR}) \pm 0,15$$

**REGLAGE ARBRE INTERMEDIAIRE**

Pour donner une position correcte aux pignons de l'arbre intermédiaire par rapport à ceux des arbres primaire et secondaire, le roulement AR de l'arbre intermédiaire sera positionné par une épaisseur de cales de 4 mm. Le réglage des roulements se fera par cales placées devant le roulement AV.

**REGLAGE de la FOURCHETTE**

- Placer une pige dans le trou du pied de positionnement du couvercle.
- Au moyen de butées du coulisseau, régler le déplacement maxi de la fourchette pour obtenir :

$$A = 32 \begin{matrix} -0 \\ +0,2 \end{matrix}$$

$$B = 51 \begin{matrix} +0 \\ -0,2 \end{matrix}$$

**EPAISSEUR des CALES**

Cales des roulements d'arbre primaire	: 0,1 - 0,15 - 2 - 2,2 - 2,4 - 2,6 - 2,8 - 3 - 3,2 - 3,4 - 3,6 - 3,8 - 4
Cales des roulements d'arbre secondaire	} 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,1 - 2,2 -
Cales des roulements d'arbre intermédiaire	
Cote K	: 1,5 - 1,6 - 1,7 - 1,9 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5

