

Ea0a	EMBRAYAGE	Provided By	TALBOT-MATRA
405	Description organe - Évolution	ESPACE murena	Murena

MÉCANISME D'EMBRAYAGE

Type : 200 OSA à diaphragme et butée auto-centreuse.

Charge au plateau: 410 daN.

Couple transmissible: 15,5 daNm.

DISQUE D'EMBRAYAGE

Couple transmissible: 15,5 daNm.

Épaisseur: 7 mm sous charge.

Course de libération du disque: 1,3 mm maxi.

Garnitures identiques sur les 2 faces.

FOURCHETTE D'EMBRAYAGE

Elle présente une petite encoche permettant le positionnement de la butée qui doit être orientée en regard de son becquet (fig. 1).

ROTULE DE FOURCHETTE

A queue cannelée, emmanchée à force dans le carter.

CAGE A ROTULE

En plastique (fig. 2). Possède 2 tétons de verrouillage qui doivent être logés dans les 2 trous du corps de fourchette, lors du montage pour solidariser celle-ci avec la rotule (fig. 3).

COMMANDE HYDRAULIQUE

CYLINDRE ÉMETTEUR

Diamètre: 22 mm; course 17 mm, fixé à l'intérieur de l'habitacle par l'intermédiaire de 2 bossages latéraux sur le corps du cylindre.

CYLINDRE RÉCEPTEUR

Diamètre: 25,4 mm; course maxi : 16,2 mm sans réglage pour garde sur tige de poussée.

Nota : le détail des cylindres émetteur et récepteur est donné dans les gammes d'intervention ci-après.

Réservoir

Le réservoir est commun avec celui du système de freinage. Il est à double sortie fixé sur le cylindre émetteur de frein. Le tube de liaison réservoir/cylindre émetteur est monté avec un collier sur la pipe de l'émetteur.

SPÉCIFICATIONS DE MONTAGE

- Le mécanisme d'embrayage doit être monté sur le volant moteur de façon que le repère de ce dernier (indiquant le point léger du volant) soit le plus près possible du repère situé sur le mécanisme (indiquant le point lourd de celui-ci) compte tenu des fixations.
- Le montage de la butée à billes sur son support, de la fourchette sur la rotule, de la tige de poussée du récepteur sur la fourchette et du disque sur les cannelures d'entrée sera effectué après lubrification avec de la graisse au bisulfure de molybdène.
- Le mécanisme et le disque d'embrayage doivent impérativement être du même fournisseur.