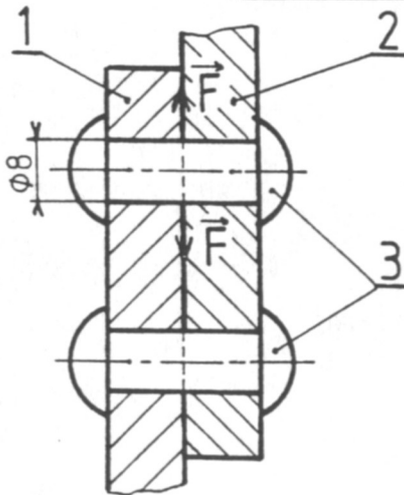


ASSEMBLAGES RIVETES

Les pièces 1 et 2 sont assemblées par 2 rivets 3.
La résistance à la rupture des rivets (en aluminium)
est $R_r = 10 \text{ daN/mm}^2$.

■ - DETERMINER l'effort \vec{F} admissible pour le
cisaillement du rivet.

Nota: \vec{F} est la force de rupture du rivet et non la force admissible par l'assemblage.
(Dans ce cas il faudra tenir compte de R_e des pièces 1 et 2 et de la résistance
au **matage** de 3 et de 1 et 2).