

# Calcul du diamètre minimal du moyeu

Le diamètre minimal requis pour le moyeu dépend de la forme du moyeu, de sa coupe transversale et de la limite d'élasticité du matériau qui le constitue. Les formes et valeurs listées servent à calculer approximativement le diamètre minimal du moyeu. Si le moyeu est fragilisé par des alésages, le diamètre extérieur requis pour le moyeu doit être augmenté de la valeur du diamètre des alésages respectifs.

Pour calculer le diamètre minimal du moyeu, utiliser la formule suivante :

$$DM \geq D1 \cdot K$$

D1 = diamètre extérieur du moyeu de serrage expansible (mm)

K = facteur (voir tableau)

Si la valeur K ne figure pas dans le tableau, utiliser la formule suivante :

$$K = \sqrt{\frac{\sigma_{0,2} + (C \cdot PN)}{\sigma_{0,2} - (C \cdot PN)}} \text{ (mm)}$$

$\sigma_{0,2}$  = limite d'élasticité du matériau constituant le moyeu (N/mm<sup>2</sup>)

C = facteur pour la forme du moyeu

PN = pression d'ajustement moyeu (N/mm<sup>2</sup>)

## Exemple de calcul :

diamètre de l'arbre D=40 mm

matériau constituant le moyeu GJS400

limite d'élasticité  $\sigma_{0,2} = 250 \text{ N/mm}^2$

moyeu de serrage expansible choisi:

23360-4090 forme du moyeu de serrage expansible G

avec D = 40 mm, D1 = 90 mm et PN = 139 N/mm<sup>2</sup>

largeur et forme du moyeu correspondant à C = 1

facteur K du tableau = 1,88 (valeur approchée du tableau PN = 140 N/mm<sup>2</sup> avec C = 1)

DM = 90 mm • 1,88 = **169,2 mm**

Pour les liaisons de serrage par arbres creux, le diamètre intérieur requis pour l'arbre creux est calculé grâce à la formule suivante :

$$DW_{\text{int}} < \frac{D}{2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_{0,2 \text{ shaft}} - 2 \cdot PW \cdot 0,8}{\sigma_{0,2 \text{ shaft}}}} \text{ (mm)}$$

$DW_{\text{intérieur}}$  = diamètre intérieur de l'arbre creux (mm)

D = diamètre intérieur du moyeu de serrage expansible (mm)

$\sigma_{0,2 \text{ abre}}$  = limite d'élasticité du matériau constituant l'arbre (N/mm<sup>2</sup>)

PW = pression d'ajustement arbre (N/mm<sup>2</sup>)



