Valeurs approximatives pour l'adhérence du coefficient de frottement μ_T dans les jointures

selon VDI 2230, édition 2015

Combinaison de matériaux	Coefficient de frottement statique µT à l'état		
(en règle générale: état après le traitement)	sec	lubrifié	
Acier – acier/acier moulé (général)	0,1 à 0,3	0,07 à 0,12	
Acier – acier; nettoyé	0,15 à 0,40	-	
Acier – acier; cémenté	0,04 à 0,15	-	
Acier – GJL	0,11 à 0,24	0,06 à 0,1	
Acier – GJL; nettoyé	0,26 à 0,31	-	
Acier – GJS	0,1 à 0,23	-	
Acier – GJS; nettoyé	0,2 à 0,26	-	
GJL – GJL	0,15 à 0,3	0,06 à 0,2	
GJL – GJL; nettoyé/dégraissé	0,09 à 0,36	-	
GJS – GJS	0,25 à 0,52	0,08 à 0,12	
GJS – GJS; nettoyé/dégraissé	0,08 à 0,25	-	
GJL – GJS	0,13 à 0,26	-	
Acier – bronze	0,12 à 0,28	0,18	
GJL – bronze	0,28	0,15 à 0,2	
Acier – alliage de cuivre	0,07 à 0,25	-	
Acier – alliage d'aluminium	0,07 à 0,28	0,05 à 0,18	
Aluminium – aluminium	0,19 à 0,41	0,07 à 0,12	
Aluminium – aluminium; nettoyé/dégraissé	0,10 à 0,32	-	

Remarque: Seules des plages typiques sont fournies en raison des nombreux facteurs d'influence s'appliquant au coefficient de frottement. Concrètement, le coefficient de frottement minimal ne doit pas correspondre à la limite inférieure de la plage correspondante et il peut être nécessaire de réaliser des études expérimentales le cas échéant. Il est également recommandé de prendre des mesures permettant d'augmenter le coefficient de frottement.

Valeurs indicatives pour le coefficient de serrage α_{A} et les précontraintes de montage résultantes

selon VDI 2230, édition 2015

Le coefficient de serrage α_A (insécurité de montage) tient compte des erreurs lors de l'évaluation des coefficients de frottement, dispersions des coefficients de frottement, du procédé de serrage, des tolérances des instruments ainsi que les mauvaises utilisations et imprécisions de lecture.

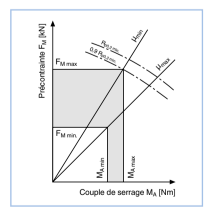
 α_A tient ainsi compte de la dispersion de la précontrainte de montage résultante entre $F_{M\,max}$ et $F_{M\,min}$. Le dimensionnement de la vis est basé sur le couple de serrage $M_{A\,max}$ afin que la vis ne soit pas trop sollicitée lors du montage. Le coefficient de serrage α_A est ainsi défini en tant que:

$$\alpha_{A} = \frac{\text{précontrainte de montage } F_{\text{M max}} \text{ possible}}{\text{précontrainte de montage } F_{\text{M min}} \text{ exigée}}$$

Même les simples visseuses au couple modernes livrent aujourd'hui des couples de serrage dans une marge de tolérance très serrée. Des dispersions de couples maximaux dans le domaine de $\pm 2\%$ sont des indications courantes de fabricants. Malgré cela, les précontaintes de montage résultantes ont une dispersion de $\pm 9\%$ jusqu'à $\pm 60\%$ dépendante du coefficient de serrage.

- Les procédés de serrage avec mesure de l'allongement serrage hydraulique sont pratiquement indépendants du frottement. Leurs facteurs α_{A} sont faibles.
- Les procédés de serrage avec clé dynamométrique réagissent aux influences du frottement. Les facteurs α_{A} sont généralement plus élevés: de plus petites dispersions et ainsi de plus faibles facteurs α_{A} peuvent être obtenus lorsque les coefficients de frottement ont été déterminés par des essais pratiques préalables. Il en va de même pour les cas de vis dures avec faible longueur d'assemblage et pour des procédés de serrage continus.

Des facteurs α_A plus élevés se produisent lorsque les coefficient de frottement sont estimés, dans les assemblages tendres ainsi que lorsque le procédé de serrage n'est pas effectué de façon continue, comme par ex. avec des visseuses à chocs, par impulsions ou par le montage manuel.



F.050

Coefficient de serrage α_A	Dispersion $\frac{\Delta F_{M}}{2 \cdot F_{Mm}} = \frac{\alpha_{A} - 1}{\alpha_{A} + 1}$	Procédé de serrrage	Procédé de réglage	Remarques	
1,1 à 1,2	±5% à ±9%	Serrage avec commande ou contrôle de l'allongement par ultrasons	Temps de déplacement du son	- valeurs de calibrage nécessaires - lorsque l _k /d <2, prendre en compte l'augmentation progressive de l'erreur - erreur plus faible en cas de couplage mécanique direct, erreur plus importante en cas de couplage indirect	
1,1 à 1,3	±5% à ±13%	Allongement mécanique au moyen des vis de pression situées dans l'écrou ou la tête de vis	Prescription d'allongement de la vis, réglage au moyen du couple de compression des vis de pression	– rondelle trempée pour le support des vis de pression – à partir d'env. M24	
1,2 à 1,5	±9% à ±20%	Allongement mécanique au moyen d'écrous en plusieurs parties avec douille filetée	Couple de l'outil de serrage	- vissage entièrement sans torsion - à partir d'env. M30	
1,1 à 1,5	±5% à ±20%	Serrage avec mesure ou contrôle mécanique de l'allongement	Procédé direct: réglage via la mesure de l'allongement Procédé indirect: jeu axial de la goupille de contrôle utilisé	- nécessaire: détermination précise de la résilience élastique axiale proportionnelle de la vis - la dispersion dépend essentiellement de la précision du procédé de mesure - calibrage nécessaire pour les valeurs faibles - lorsque l _K /d <2, prendre en compte l'augmentation progressive de l'erreur	
1,1 à 1,4	±5% à ±17%	Serrage hydraulique sans frottement ni torsion	Réglage via la mesure de la pression ou de l'allonge- ment, ou angle de rotation supplémentaire de l'écrou	 lorsque I_k / d ≥ 5, des valeurs plus faibles sont atteignables, possible avec des vis usinées mécaniquement et des plaques α_k =1,05 pour les vis et écrous standard α_k ≥ 1,2 des rapports d'allongement de serrage plus faibles conduisent à des valeurs α_k plus élevées des pertes de retour élastique peuvent survenir; celles-ci ne sont pas prises en compte pour le facteur de serrage Application à partir de M20 	
1,2 à 2,0	±9% à ±33%	Visseuse à impulsions avec générateur d'impulsions hydraulique, contrôle du couple et/ou de l'angle de rotation	Réglage via l'angle de rotation ou le couple supplémentaire	valeurs faibles uniquement en cas de préréglage de vis- sage via l'angle de rotation, la servovanne d'air comprimé et le comptage des impulsions montage au-delà de la limite d'allongement également possible dans certains cas particuliers	
1,2 à 1,4	±9% à ±17%	Serrage contrôlé par la limite d'allongement, moto- risé ou manuel	Indication du couple de serrage et angle de rotation relatifs	La dispersion de la précontainte est essentiellement influencée par la dispersion de la limite d'élasticité du lot de vis utilisé.	
1,2 à 1,4	±9% à ±17%	Serrage commandé par l'angle de rotation, manuel ou motorisé	Détermination expérimen- tale du couple de pré-ser- rage et de l'angle de rotation (paliers)	lci, les vis sont dimensionnées pour F_{Mmin} , un dimensionnement de la vis pour F_{Mmax} avec le coefficient de serrage α_A ne s'applique ainsi pas pour ces méthodes de serrage.	
1,4 à 1,6	±17% à ±23%	Serrage contrôlé par le couple avec outil hydraulique	Réglage via la mesure de la pression	– à partir d'env. M30	
1,4 à 1,6	±17% à ±23%	Serrage contrôlé par le couple avec clé dynamo- métrique, clé émettrice de signaux ou visseuse motorisée avec mesure dynamique du couple	Détermination expérimen- tale du couple de serrage de consigne de l'élément de vissage original, par ex. au moyen de la mesure de l'allongement de la vis	Valeurs faibles: nombre élevé de tentatives de réglage ou de contrôle nécessaire (par ex. 20); faible dispersion du couple trans- mis nécessaire (par ex. ±5%)	Valeurs faibles pour: – angle de rotation faible, c'est-à-dire des raccorde- ments relativement rigides – dureté relativement faible du contre-appui a – contre-appuis n'ayant pas tendance à «ronger», par ex. contre-appuis phos- phatés ou très lubrifiés
1,6 à 2,0 (classe de coefficients de frottement B)	±23% à ±33%	Serrage contrôlé par le couple avec clé dynamo- métrique, clé émettrice de signaux ou visseuse motorisée avec mesure	Détermination du couple de serrage nécessaire par estimation du coefficient de frottement (les conditions de surface et de lubrification ont une influence importante)	Valeurs faibles pour: la clé dynamométrique réali- sant la mesure avec serrage uniforme et pour la visseuse de précision	Valeurs élevées pour: – angle de rotation élevé, c'est-à-dire des raccor- dements relativement souples et une exécution
1,7 à 2,5 (classe de coefficients de frottement A)	±26% à ±43%	dynamique du couple		Valeurs élevées pour: la clé dynamométrique émettrice de signaux ou de fléchissement	à pas fin – contre-appui à dureté élevée, lié à une surface rugueuse
2,5 à 4	±43% à ±60%	Serrage avec clé à chocs, «visseuse à calage» ou vis- seuse à impulsions; serrage à la main	Réglage de la boulonneuse par le couple d'après serrage qui est déterminé par le couple de serrage nécessaire (pour coefficient de frottement estimé) et par une valeur ajoutée; Serrage manuel selon une apprécia- tion subjective	Valeurs faibles pour : - nombre élevé de tentatives de réglage (couple de resserrage) - sur la branche horizontale des caractéristiques de la visseuse - transmission sans jeu des impulsions Procédé uniquement adapté au pré-serrage ; en cas de serrage à la main, tenir compte du risque d'allongement excessif pour M10 et inférieur	

a) Contre-surface: élément contraint dont la surface est en contact avec l'élément serré de l'assemblage (tête de la vis ou écrou).

Remarque: Il est possible d'obtenir des facteurs de serrage plus petits dans certains cas concrets. Ceux-ci requièrent plus d'efforts lors de la procédure de réglage ainsi qu'une meilleure qualité d'outil et/ou du moyen d'assemblage et des composants.

© Bossard, F-fr-2023.06