

Ajustements préconisés

Rotation ou mouvement relatif	Description du montage	Transmission des efforts	Mise en place	Alésages					
				H6	H7	H8	H9	H11	
Grande vitesse	Pièces dont le fonctionnement nécessite un grand jeu (dilatation, mauvais alignement, portées très longues, etc).	Non	---				c9	c11^a	Arbres
							d9^a	d11	
Vitesse modérée	Cas ordinaire des pièces tournant ou glissant dans une bague ou un palier (un bon graissage doit être assuré)	Non	---		e7	e8	e9		
					f7	f7^a	f8		
Faible	Pièces avec guidage précis pour mouvements de faible amplitude	Non	---	g5	g6^a				
Aucun	Démontage et remontage possible sans détérioration des pièces	Non	Possible à la main	h5	h6^a	h7	h8		
				js5	js6				
			Au maillet	k5	k6^a				
					m6				
Aucun	Démontage impossible sans détérioration des pièces	Oui	À la presse		p6^a				
					s6^a	s7			
			À la presse ou par dilatation ^b	u6^a	u7				
						x7			

Notes :

- a) Ajustements recommandés par ANSI B4.2, preferred metric limits and fits.
- b) Vérifiez que les contraintes imposées au matériau ne dépassent pas la limite permise.

Autres recommandations :

- Pour déterminer les jeux, il ne faut pas se baser seulement sur le jeu moyen. Vérifiez aussi les jeux minimum et maximum et s'assurer qu'ils soient compatibles avec le fonctionnement désiré.

Bien qu'ABMS s'assure que l'information qu'il diffuse sur son site soit exact, une erreur peut s'y glisser et l'utilisateur assume tout les risques résultant de l'utilisation de cette information fournie gratuitement.

Si désiré, ABMS peut vous fournir un service complet et personnalisé afin de vous aider à concevoir, modifier, adapter ou réparer vos équipements.