

## ■ Ajustements couramment utilisés en mécanique (ajustements normalisés usuels)

Cas d'emploi		Arbres (positions)	Alésages						
			H6	H7	H8	H9	H11		
		Arbres (qualité)							
Pièces mobiles l'une par rapport à l'autre	Pièces dont le fonctionnement nécessite un grand jeu (dilatation, mauvais alignement, portées très longues, etc.)		c				9	11	
			d				9	11	
	Cas ordinaire des pièces tournant ou glissant dans une bague ou palier (bon graissage assuré)		e		7	8	9		
			f	6	6	7			
Pièces avec guidage précis pour mouvements de faible amplitude		g	5	6-7					
Pièces immobiles l'une par rapport à l'autre	Démontage et remontage possibles sans détérioration des pièces l'emmanchement ne peut transmettre d'effort	Mise en place à la main	h	5	6	7	8		
			js	5	6				
	Mise en place au maillet		k	5					
			m		6				
	Démontage et remontage impossibles sans détérioration des pièces l'emmanchement ne peut transmettre d'effort	Mise en place à la presse	p		6				
		Mise en place à la presse ou par dilatation		s			7		
				u				7	
				x				7	
	z						7		