

Accouplements à disque

Rigidité élevée (D.E. 87), alésage rainuré / Serrage



Tes disques en acier inoxydable de ce produit présentent des bords coupants susceptibles de blesser. Il est recommandé de porter des gants épais.

Pour servomoteurs

Accouplements à disque

Rigidité élevée (D.E. 87), serrage sans clé



Tes disques en acier inoxydable de ce produit présentent des bords coupants susceptibles de blesser. Il est recommandé de porter des gants épais.

Pour servomoteurs

Caractéristiques : Le type à alésage rainuré couvre des couples élevés jusqu'à 180N·m.

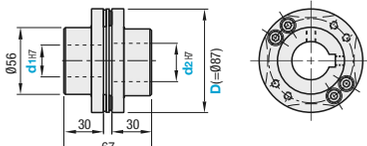
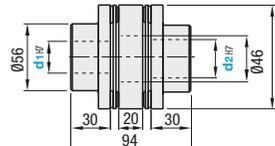
Type	Type de disque	Corps principal	Disque	Accessoire
Alésage rainuré des deux côtés	Serrage des deux côtés	Matériau	Matériau	Matériau
CPSWWK	CPSWC	Double	EN 1.1191 équiv.	Vis de collier
CPSHWK	-	Simple	EN 1.4310 équiv.	Vis de serrage

Les tolérances pour d₁ et d₂ sont des valeurs données avant l'usinage des ventes.
Livraison après centrage et assemblage.

Alésage rainuré des deux côtés

CPSWWK (disque double)

CPSHWK (disque simple)

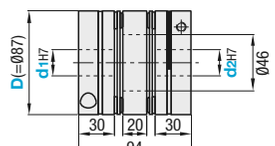


* Les rainures droite et gauche sont à 90SDgr.

* Les rainures droite et gauche sont parallèles.

Serrage des deux côtés

CPSWC (disque double)



RoHS

Référence pièce		Vis de collier	Couple admissible (N·m)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement latéral (mm)	Constante d'élasticité torsionnelle statique (N·m/ra.)	Vitesse de rotation maximale (tr/min)	Moment d'inertie (kg·m ²)	Désalignement axial admissible (mm)	Facteur de compensation	Masse (kg)	Prix unitaire
Type	D											
Type à disques doubles Alésage rainuré des deux côtés CPSWWK	87	M8x25	28	0.6	0.2	140000	6000	1.94x10 ⁻³	±1.0	1.5	1.9	
Type à disques doubles Serrage des deux côtés CPSWC			100					3.40x10 ⁻³			3.0	

L'accouplement avec un diamètre d'alésage de 035mm est conforme $^{+0.01}_0$ à la tolérance de l'arbre de servomoteur de 35mm.

Référence pièce		Vis de collier	Couple admissible (N·m)	Désalignement angulaire (°)	Constante d'élasticité torsionnelle statique (N·m/ra.)	Vitesse de rotation maximale (tr/min)	Moment d'inertie (kg·m ²)	Désalignement axial admissible (mm)	Facteur de compensation	Masse (kg)	Prix unitaire
Type	D										
Type à disques simples Alésage rainuré des deux côtés CPSHWK	87	M8x25	28	0.6	330000	6000	1.11x10 ⁻³	±0.5	1.5	1.3	

L'accouplement avec diamètre d'alésage 035mm est conforme à la tolérance de 035 $^{+0.01}_0$ pour les arbres de servomoteur.

Les valeurs indiquées de désalignement latéral, angulaire et axial concernent chaque occurrence individuellement. Lorsque plusieurs désalignements se produisent simultanément, la valeur maximale admissible de chaque désalignement est réduite de 1/2.
Pour connaître les critères de sélection et les procédures d'alignement, se reporter à **P.1061**

Ordering Example	Référence pièce	Dim. de l'alésage de l'arbre d ₁	Dim. de l'alésage de l'arbre d ₂
	CPSWC65	20	30

Dim. de l'alésage de l'arbre d ₁ , d ₂	b		t		Dim. nominale de la clavette b x h	Vis de serrage
	Dim. référence	Tolérance	Dim. référence	Tolérance		
20, 22	6	±0.015	2.8	+0.1 0	6x6	M5 4
24, 25, 30	8	±0.018	3.3	+0.2	8x7	M6 7
35	10	±0.018	3.3	0	10x8	M8 15

Précautions d'installation

- Ne pas serrer les vis de blocage avant d'avoir inséré les arbres dans les accouplements.
- Le serrage des vis évite les alésages et entraîne une déformation du manchon.
- Utiliser une clé dynamométrique pour serrer les vis de blocage.
- Ne jamais utiliser d'autres vis que celles fournies pour les vis de blocage.

Dépose

- Vérifier que la machine est complètement à l'arrêt avant de commencer le travail.
- Desserrer les vis de blocage l'une après l'autre, en cercle.
- Insérer les vis dans les trous de vis de dépose et serrer uniformément.
- Répéter la procédure d'installation pour toute réinstallation.



Installation

- Essuyer la surface de l'arbre et appliquer une fine couche d'huile ou de graisse. (Ne pas utiliser d'huiles ou de graisses contenant du bisulfure de molybdène.)
- Essuyer les alésages intérieurs de contact de l'accouplement, ainsi que les surfaces d'assise des vis de blocage.
- Insérer l'arbre dans l'accouplement. (Ne pas serrer la bride à serrage sans clé sur le boulon avant d'avoir inséré l'arbre.)
- Après les avoir positionnées, serrer les vis de blocage à l'aide d'une clé dynamométrique en procédant en diagonale, d'abord légèrement (environ 1/4 du couple de serrage prédéfini).
- Serrer les vis à un couple plus élevé (environ 1/2 du couple maximum prescrit)
- Serrer les vis au couple maximum prescrit.
- Enfin, serrer les vis en procédant de manière circulaire.

Caractéristiques : Le type à serrage sans clé couvre des couples élevés jusqu'à 250N·m.

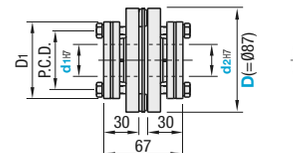
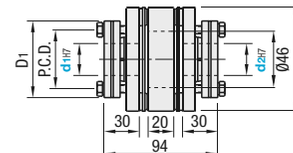
Type	Type de disque	Corps principal	Disque	Accessoire
Serrage sans clé des deux côtés	Serrage sans clé d'un côté, alésage rainuré d'un côté	Matériau	Matériau	Matériau
CPSWN	CPSWMK	Double	EN 1.1191 équiv.	Vis de blocage
CPSHN	CPSHMK	Simple	EN 1.4310 équiv.	Vis de serrage

Les tolérances pour d₁ et d₂ sont des valeurs données avant usinage des fentes.
Livraison après centrage et assemblage.
Les orifices de vis de blocage présentent des trous de vis destinés à la dépose sur la bride de serrage sans clé. Utiliser des vis M6 dans les orifices de vis pour la dépose.
Pour l'installation et la dépose des accouplements à serrage sans clé, voir **P.1079**

Serrage sans clé des deux côtés

CPSWN (disque double)

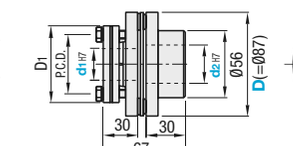
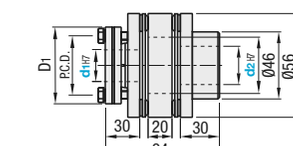
CPSHN (disque simple)



Serrage sans clé d'un côté, alésage rainuré d'un côté

CPSWMK (disque double)

CPSHMK (disque simple)



RoHS

Référence pièce		Sélection d ₁ , d ₂ (serrage sans clé)	Sélection d ₂ (alésage rainuré)	d ₁ , d ₂	D ₁	P.C.D.	Vis de verrouillage		Prix unitaire	
Type	D						Taille	Couple de serrage (N·m)	CPSWN	CPSWMK
Type à double disque, serrage sans clé des deux côtés CPSWN	87	25 30 35 38 40 45	20 22 24 25 30 35	25 30 35 38-45	62 66 68 78	50 54 54 64	M6x30	13.7		

L'accouplement avec diamètre d'alésage 035mm est conforme $^{+0.01}_0$ à la tolérance de 035 pour les arbres de servomoteur.

Référence pièce		Sélection d ₁ , d ₂ (serrage sans clé)	Sélection d ₂ (alésage rainuré)	d ₁ , d ₂	D ₁	P.C.D.	Vis de verrouillage		Prix unitaire	
Type	D						Taille	Couple de serrage (N·m)	CPSHN	CPSHMK
Type à disques simples Serrage sans clé des deux côtés CPSHN	87	25 30 35 38 40 45	20 22 24 25 30 35	25 30 35 38-45	62 66 68 78	50 54 54 64	M6x30	13.7		

L'accouplement avec un diamètre d'alésage de 035mm est conforme $^{+0.01}_0$ à la tolérance de l'arbre de servomoteur de 35mm.

Valeurs caractéristiques

Type à disques doubles

Référence pièce	Type	D	d ₁ , d ₂	Couple admissible (N·m)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement latéral (mm)	Constante d'élasticité torsionnelle statique (N·m/ra.)	Vitesse de rotation maximale (tr/min)	Moment d'inertie (kg·m ²)	Désalignement axial admissible (mm)	Facteur de compensation	Masse (kg)
CPSWN	87		25	200					2.49x10 ⁻³	±1.0	1.5	2.3
			30, 35, 38, 40, 45	250	0.6	0.2	140000	6000	2.22x10 ⁻³	2.1		
CPSWMK			20-45	180								

Constante d'élasticité torsionnelle statique, moment d'inertie et masse indiqués pour le diamètre d'arbre maximal.

Les valeurs indiquées de désalignement latéral, angulaire et axial concernent chaque occurrence individuellement. Lorsque plusieurs désalignements se produisent simultanément, la valeur maximale admissible de chaque désalignement est réduite de 1/2.

Pour connaître les critères de sélection et les procédures d'alignement, se reporter à **P.1061**

Ordering Example	Référence pièce	Dim. de l'alésage de l'arbre d ₁	Dim. de l'alésage de l'arbre d ₂
	CPSWN65	35	20

Type à disques simples

Référence pièce	Type	D	d ₁ , d ₂	Couple admissible (N·m)	Désalignement angulaire (°)	Constante d'élasticité torsionnelle statique (N·m/ra.)	Vitesse de rotation maximale (tr/min)	Moment d'inertie (kg·m ²)	Désalignement axial admissible (mm)	Facteur de compensation	Masse (kg)
CPSHN	87		25	200				1.68x10 ⁻³	±0.5	1.5	1.6
			30, 35, 38, 40, 45	250	0.6	330000	6000	1.40x10 ⁻³	1.5		
CPSHMK			20-45	180							

Aucune tolérance au désalignement latéral avec le type à disque simple.

Dim. de l'alésage de l'arbre d ₁ , d ₂	b		t		Dim. nominale de la clavette b x h	Vis de serrage
	Dim. référence	Tolérance	Dim. référence	Tolérance		
20, 22	6	±0.015	2.8	+0.1 0	6x6	M5 4
24, 25, 30	8	±0.018	3.3	+0.2	8x7	M6 7
35	10	±0.018	3.3	0	10x8	M8 15

