SIAM RINGSPANN S.A.

SIAM® Mot déposé de SIAM RINGSPANN S.A., Lyon RINGSPANN® Mot déposé de RINGSPANN GmbH, Bad Homburg



HELI-CAL® FLEXURES

Accouplements et ressorts de précision

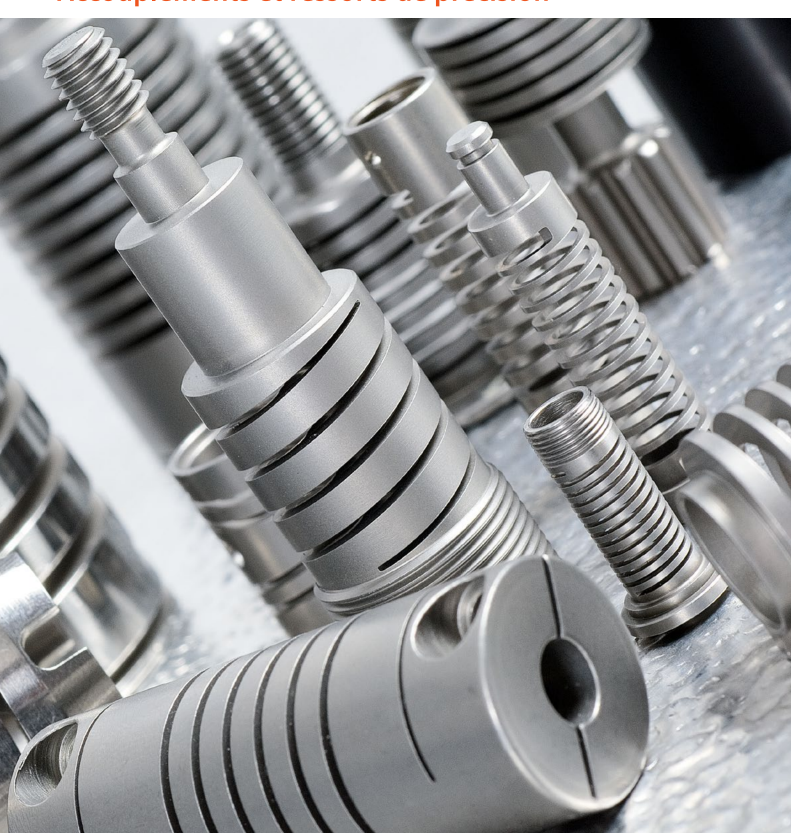


Table des matières

HELI-CAL® Flexures

Le concept HELI-CAL® Flexure – Généralités	3
Synoptique des accouplements standards	4
Accouplements sur mesure	6
Bases techniques	8
Caractéristiques de construction	11
Accouplement miniature série A (aluminium)	14
Accouplement miniature série H (acier inoxydable)	16
Accouplement standard série WA (aluminium)	18
Accouplement standard série W7 (acier inoxydable)	20
Accouplement standard série DSAC (aluminium)	22
Accouplement standard série DS (aluminium)	24
Accouplement standard série MC (aluminium)	26
Accouplement standard série MC7 (acier inoxydable)	28
Accouplement standard série PF (aluminium ou acier inoxydable)	30
Accouplement standard série X (aluminium)	32
HELI-CAL®-Flexures – Joints de cardan à hélicoïde	
HELI-CAL®-Flexures – Joints de cardan à hélicoïde	34
Questionnaire pour les accouplements HELICAL sur mesure et les joints de cardan (U-joints)	36
Ressorts usinés	
Ressorts de précision HELICAL sur mesure	38
Bases techniques	40
Caractéristiques de construction	44
Résumé – faits et chiffres	47
Questionnaire pour les ressorts de compression et de traction HELICAL sur mesure	49
Questionnaire pour les ressorts de torsion HELICAL sur mesure	50

Le concept HELI-CAL® Flexure – Généralités



Les accouplements HELI-CAL®-Flexures sont des accouplements d'arbres monoblocs, fabriqués d'une seule pièce d'une matière homogène. Leur forme de base est un corps cylindrique dans lequel est usinée une fente en hélicoïde (flexure). Cette forme en spirale permet d'obtenir une zone de flexibilité bien définie, déterminant une élasticité calculable avec précision.

La «construction monobloc» présente l'avantage de regrouper plusieurs fonctions et composants en une seule pièce compacte. Les accouplements HELICAL ne comprennent aucune pièce mobile rapportée, ils sont donc sans usure. Il en résulte une bonne stabilité dynamique et une faible sollicitation des paliers du fait de l'absence de vibrations, même en cas de désalignements importants.

Pour la liaison entre les arbres et les accouplements standards, il existe un choix entre des brides de serrage et des vis pointeau.

Pour votre modèle sur mesure, vous pouvez choisir librement les fixations comme le montre la photo ci-dessus. Les caractéristiques de la matière peuvent être choisies librement, à condition que celle-ci puisse être usinée par enlèvement de copeaux.

Les accouplements HELICAL sont utilisés dans un grand nombre de domaines, partout où il s'agit de maîtriser et de contrôler le mouvement.

Synoptique des accouplements standards

Accouplements sur mesure voir pages 6/7, questionnaire page 36

Série A et H

Version A: aluminium Version H: acier inoxydable



Série W

Version WA: aluminium Version W7: acier inoxydable



Série DSAC

Aluminium



Série DS Aluminium



Caractéristiques

Accouplement miniature d'utilisation universelle, sans entretien et amortissant les vibrations, à faibles forces de rappel, pour des applications très légères à moyennes. Mini-accouplement d'utilisation universelle, pour la transmission de mouvements rotatifs, sans jeu et en synchronisme angulaire, pour des applications légères (alu) et moyennes (acier), pour une compensation optimale des désalignements d'arbres. Grande rigidité torsionnelle grâce au double hélicoïde, grand désalignement radial du fait des deux hélicoïdes disposées en parallèle. Version compacte de la série «DSAC», à rigidité torsionnelle accrue et couple plus élevé.

Domaines d'utilisation

- instrumentation
- métrologie
- technologie médicale
- mécanique de précision
- minimoteurs

- codeurs
- génératrices tachymétriques
- entraînements de broche
- entraînements à grande vitesse
- engrenages angulaires
- synchro-transmetteurs
- codeurs
- entraînements de broche
- entraînements à grande vitesse et rigidité torsionnelle élevée
- synchro-transmetteurs
- codeurs
- entraînements de broche de précision

Désalignement admissible des arbres

angulaire 5° radial $\pm 0,25$ mm axial $\pm 0,25$ mm

angulaire radial axial

±0,25 mm ±0,25 mm

5°

angulaire radial

±0,25 mm ±0,20 mm

3°

angulaire radial

±0,15 mm ±0,20 mm

3°

Couples

aluminium jusq acier inoxydable jusq

jusqu'à 7,2 Nm jusqu'à 10,5 Nm aluminium acier inoxydable

jusqu'à 19 Nm jusqu'à 37 Nm jusqu'à 26 Nm

jusqu'à 41 Nm

Alésage standard

2-19 mm

3-38 mm

4,8-32,5 mm

4–16 mm

Fixation pour liaison (arbre / moyeu)

vis pointeau bride de serrage vis pointeau bride de serrage

bride de serrage

vis pointeau bride de serrage

Plages de températures

aluminium jusqu acier inoxydable jusqu

jusqu'à 100° C jusqu'à 300° C aluminium acier inoxydable

jusqu'à 100° C le jusqu'à 300° C jusqu'à 100° C

jusqu'à 100° C

Vitesse de rotation (vitesses supérieures sur demande)

jusqu'à 10'000 min-1

jusqu'à 10'000 min-1

jusqu'à 10'000 min⁻¹

jusqu'à 10'000 min-1

Informations complémentaires voir pages

14-17

18-21

22-23

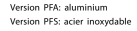
24-25

Serie MC

Serie PF

Serie X

Version MCA: aluminium
Version MC7: acier inoxydable











Caractéristiques

Grand désalignement radial pour un couple élevé, large gamme de diamètres d'arbres les plus variés. Accouplement «PowerFlex» puissant pour des couples supérieurs. La transmission du mouvement rotatif, rigide en torsion, est assurée par deux doubles hélicoïdes admettant ainsi un important désalignement angulaire et radial. Les assembleurs expansibles assurent une liaison arbre-moyeu sans jeu. Accouplement à fentes croisées, sans jeu, rigide en torsion, robuste et insensible aux résonances, grâce à la faible inertie de masse, approprié aux systèmes de mesure à haute résolution avec des cycles rapides de départ/arrêt. Alternative économique à l'accouplement à soufflet.

Domaines d'utilisation

- mécanique générale
- appareils
- entraînements de broche
- pompes

- automation et robots
- systèmes de manutention,
 de positionnement
- industrie agroalimentaire
- machines à imprimer
- machines-outils

- servomoteurs
- systèmes d'automatisme asservis
- systèmes de positionnement
- moteurs pas-à-pas

Désalignement admissible des arbres

angulaire 5° radial $\pm 0,75$ mm axial $\pm 0,25$ mm

angulaire radial axial

±0,85 mm ±0,5 mm

4°

angulaire 3° radial $\pm 0,2 \text{ mm}$ axial $\pm 0,25 \text{ mm}$

Couples

aluminium acier inoxydable

jusqu'à 37 Nm jusqu'à 83 Nm

aluminium acier inoxydable

jusqu'à 95 Nm jusqu'à 205 Nm jusqu'à 10 Nm

Alésage standard

5-44 mm

12-44 mm

3-22 mm

Fixation pour liaison (arbre / moyeu)

vis pointeau bride de serrage assembleur expansible

bride de serrage

Plages de températures

aluminium jusqu'à 100°C acier inoxydable jusqu'à 300°C aluminium acier inoxydable

jusqu'à 100°C jusqu'à 300°C jusqu'à 100°C

Vitesse de rotation (vitesses supérieures sur demande)

jusqu'à 3'600 min⁻¹

jusqu'à 6'000 min-1

jusqu'à 10'000 min-1

Informations complémentaires voir pages

26-29

30-31

32-33

Accouplements sur mesure

Comme déjà mentionné, les multiples possibilités d'application d'un accouplement HELICAL ne sont pas épuisées, loin s'en faut, par les séries catalogue. Les solutions sur mesure sont notre spécialité. Nous avons été jusqu'à réaliser des accouplements miniatures destinés aux micro-appareils implantés dans le corps humain. Pour cela, l'avantage du libre choix des matières des accouplements HELICAL s'est avéré décisif.

Ci-contre vous voyez quelques exemples réalisés avec succès.



Secteur: industrie alimentaire Application: tige de réglage



Secteur: machines d'imprimerie Application: accouplement de serrage



Secteur: métrologie Application: pignon de commande

Avantages pour le client des exemples d'application ci-dessus :

L'intégration des accouplements de précision HELICAL (p.ex. accouplement / pignon) permet d'accroître la longévité et la fiabilité du composant. De plus, le coût global (coût unitaire, montage, approvisionnement) est optimisé.



Avantages d'un accouplement sur mesure avec fonctions intégrées

Réduction de votre coût global

- moins de composants pour une fonction
- temps de montage réduits
- réduction des frais d'approvisionnement

Accroissement de votre sécurité

- un seul composant interfaces bien définies
- un seul acteur pour plusieurs fonctions – sécurité accrue et meilleure qualité

Optimisation de vos coûts de stockage et de gestion

- moins de composants en stock
- réduction du nombre de commandes et de fournisseurs

Réduction de vos dépenses de développement

- sur demande, nous établissons gratuitement des propositions de construction
- profitez de notre logiciel de conception



Bases techniques

Les domaines d'utilisation des accouplements HELICAL sont très variés. La transmission précise du mouvement rotatif avec une grande stabilité angulaire sont les caractéristiques typiques de cet accouplement monobloc. En tant que liaison d'arbres flexible, l'accouplement est en mesure de compenser correctement et simultanément différents désalignements des arbres, comme le désalignement angulaire, radial, axial ou oblique (tridimensionnel).

Désalignement angulaire

Le désalignement radial est très fréquent. Avec l'accouplement HELICAL, la compensation se fait par le rapprochement des spires à l'intérieur, tandis qu'à l'extérieur elles s'éloignent. Si l'espace entre les spires est suffisant, il est possible de compenser les désalignements jusqu'à 20° et plus. Les accouplements de type «joint de cardan» (voir aussi page 36) peuvent même compenser des désalignements allant jusqu'à 90°.

Désalignement radial

La compensation d'un désalignement radial pose des exigences techniques très élevées à un accouplement. Si les désalignements ne peuvent pas être compensés par un système d'accouplement, les efforts transversaux engendrés détériorent les paliers. Le principe de «Flexure» offre ici la solution adéquate. Dans la gamme catalogue standard, les valeurs maximales admissibles se situent à +/- 0,8 mm. Les applications sur mesure permettent d'obtenir des compensations supérieures.

Désalignement oblique (tridimensionnel)

Dans ce cas, les arbres d'entraînement ne se situent pas dans un même plan. L'accouplement HELICAL compense aussi ce désalignement à effet tridimensionnel. Ceci exige toutefois une hélicoïde relativement longue («hélicoïde» signifie ici l'ensemble de spires taillées dans l'accouplement).









Capacité de couple optimisée

Les facteurs tels que charge dynamique, vibrations, chocs ou désalignements supplémentaires ont une influence sur le couple transmissible. Ce couple transmissible par l'accouplement est calculé sur la base des caractéristiques techniques des matières. Si toutes les conditions d'utilisation sont connues et si celles-ci ne s'écartent pas des indications catalogue, en ce qui concerne la transmission du couple, l'accouplement HELICAL est dimensionné pour une longévité pratiquement infinie.

Rigidité torsionnelle configurable

La rigidité torsionnelle des accouplements standards est indiquée dans les tableaux (pages 14 à 33). Pour les applications sur mesure, elle peut être adaptée sur demande en tenant compte des spécifications techniques. Toutefois, toute liaison d'arbres comporte une certaine élasticité torsionnelle.

Faible sollicitation des paliers

En dehors des couples et forces à transmettre, du fait de sa conception, l'accouplement a une influence sur la sollicitation des paliers. C'est surtout les efforts alternants qui peuvent provoquer des détériorations dans les paliers ou les éléments entraînés. Lors de la rotation, la constante de torsion des accouplements HELICAL est identique en tout point, ce qui garantit une charge radiale constante sur les paliers aussi bien à des vitesses de rotation faibles qu'élevées.

Vitesses de rotation

Du fait de leur faible masse et moment d'inertie, les accouplements HELICAL peuvent être utilisés sur une grande plage de vitesses, en mode réversible et à des cadences très élevées.

Les accouplements HELICAL standards sont dimensionnés pour des vitesses allant jusqu'à 10'000 min⁻¹ maxi., sachant que pour des applications spéciales, nous avons déjà réalisé avec succès des modèles allant jusqu'à 50'000 min⁻¹. Pour de telles applications, nous vous prions de prendre contact avec notre service technique.

Vitesses «adaptables»

Un autre avantage est l'adaptabilité à des vitesses faibles ou élevées. L'accouplement transmet le mouvement de façon uniforme sur toute la longueur de l'hélicoïde. L'effort de torsion a tendance à enrouler l'accouplement sur l'axe, ce qui réduit les mouvements oscillatoires intervenant normalement sur les pièces en rotation.

Vitesse constante

Du fait des tolérances de fabrication minimales, l'accouplement HELICAL fabriqué en une seule pièce assure un fonctionnement précis avec une vitesse angulaire toujours identique côté entrée et côté sortie. Indépendamment du désalignement, la synchronisation angulaire des arbres reliés est toujours constante. Grâce à sa «conception monobloc», l'accouplement fonctionne sans jeu et sans balourd.

Compensation axiale

Dans certains systèmes, un jeu axial peut être souhaitable, ou peut être créé par les différentes tolérances des pièces détachées lors de l'assemblage, par des variations de température, par une torsion etc. Le décalage axial admissible des accouplements standards est indiqué dans les tableaux. Il est à noter que la pression axiale générée par le couple est négligeable. Bien entendu, pour les versions sur mesure et sur demande, le décalage axial requis peut être calculé, et l'accouplement fabriqué en conséquence.

Oscillations amorties

Grâce à l'hélicoïde et à la flexibilité de l'accouplement, les oscillations torsionnelles indésirables dans un système en rotation peuvent être nettement réduites. Les accouplements HELICAL assurent une marche régulière et ne génèrent pas eux-mêmes de vibrations propres.



Caractéristiques de construction

Paramètres de dimensionnement pour les accouplements sur mesure

Comme mentionné dans le paragraphe «bases techniques», l'accouplement HELICAL peut être fabriqué selon vos spécifications propres. Les paramètres suivants influencent les propriétés de l'accouplement, et peuvent être pris en compte pour votre application:

- configuration de l'hélicoïde (par «hélicoïde» on désigne l'ensemble des spires de l'accouplement)
- longueur d'hélicoïde
- nombre d'hélicoïdes (hélicoïdes multiples)
- diamètre d'alésage
- différentes sections des spires
- matière

Epaisseur des spires et longueur d'hélicoïde

En variant le pas de l'hélicoïde, on modifie l'épaisseur des spires, on influe ainsi sur la rigidité torsionnelle et le mouvement axial (fig. 1).

Si l'on modifie la longueur de l'hélicoïde, le couple reste constant tandis que toutes les autres caractéristiques peuvent varier, selon la version (fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

Nombre d'hélicoïdes

Selon les exigences de construction, il est aussi possible de fabriquer des hélicoïdes multiples:

- 1. simple hélicoïde (version standard)
- 2. double hélicoïde, avec départ décalé de 180°
- 3. triple hélicoïde, avec départ décalé de 120°

En utilisant des hélicoïdes multiples (doubles ou triples), on obtient un accroissement du couple, de la rigidité torsionnelle ainsi que de la précision de concentricité. En revanche, par rapport à une hélicoïde simple, la capacité de compensation des défauts d'alignement est réduite (fig. 3).



Fig. 3

Diamètre d'alésage

La variation du diamètre d'alésage pour une même configuration d'hélicoïde et un même diamètre extérieur entraîne une variation du couple, de la rigidité torsionnelle et de l'effet de ressort (fig. 4).



Fig. 4

Matière

De série, les accouplements d'arbres de précision sont fabriqués en alliage d'aluminium 7075-T6 (ANSI) à surface mate anodisée, ou en acier chrome-nickel inoxydable trempé 17–4PH (ANSI). Pour les applications sur mesure, la matière peut être choisie librement, comme p. ex. les matières plastiques ou titane. La seule condition est que la matière puisse être façonnée par usinage mécanique.



Variété de configuration

De principe, on peut distinguer deux formes de base:

- les accouplements avec alésage traversant. Différentes versions voir fig. 1 à 4
- les accouplements avec alésages borgnes ou alésages non traversants, voir fig. 5. Par rapport aux autres versions (1 à 4), cette version transmet des couples supérieurs et admet des rigidités torsionnelles plus élevées, pour un diamètre extérieur et une longueur plus faible. Mais cette version est rigide dans le sens axial et peut équilibrer seulement des désalignement angulaire.

Pour les versions des fig. 1 à 4, il existe différentes variantes concernant le diamètre interne de l'hélicoïde :

1 Accouplement avec lamage interne

- Le diamètre interne est supérieur au diamètre des arbres.
- Les arbres peuvent se toucher.

2 Alésages étagés

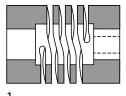
- Le diamètre interne est inférieur au grand diamètre d'arbre et supérieur au petit diamètre d'arbre.
- Les arbres peuvent se toucher.

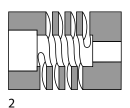
3 Longueur d'arbre limitée

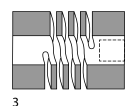
- Le diamètre interne et les deux diamètres d'arbres sont identiques.
- Les arbres ne doivent pénétrer que dans les moyeux rigides de l'accouplement.
- L'accouplement peut glisser sur l'un des arbres pour le montage.

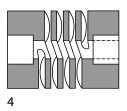
4 Diamètre d'arbre étagé

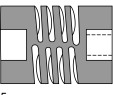
- Le diamètre interne est inférieur aux diamètre des arbres.
- Les arbres ne peuvent pas se toucher.
- L'avantage est une grande rigidité torsionnelle pour de petits accouplements.











.

12

Fixations

En dehors des deux types de fixations standards (vis pointeau et brides de serrage), d'autres types de liaison, usuels ou sur mesure, peuvent être fournis:

- vis pointeau d'un côté et bride de serrage de l'autre
- goujons, boulons, tourillons
- clavette
- flasque
- goupille filetée, alésage taraudé
- alésage cônique
- alésage à méplat simple ou double
- cannelures
- etc.

Remarque

La friction générée dans la liaison par bride de serrage suffit à la transmission du couple spécifié. Une clavette supplémentaire n'est pas nécessaire. Sur demande, ou pour des cas d'application spécifiques, il est toutefois possible de fournir une liaison par serrage avec clavette.



Accouplement lié par cannelures



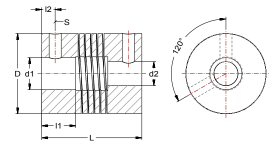
Accouplement avec demi-coquille et arbre de sortie intégré



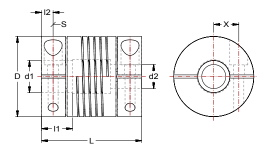
Extrémité d'accouplement avec baïonnette et arbre de sortie intégré

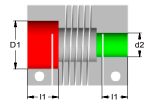
Accouplement miniature série A (aluminium)

vis pointeau

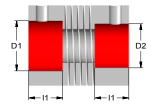


Bride de serrage



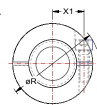


alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne



Version standard avec chambrage

	_	_		_		9	**	1
					(d1,	d2)		ı
					min.	standard		(
Vis pointeau								
AR 037	9,5	9,4	1,6	M2	1,6	2 2,4		2
AR 050	12,7	12,7	1,6	M2	2,3	2,5 3		3
AR 062	15,9	15,7	1,9	M3	2,3	3 4 5		5
AR 075	19,1	19,1	2,4	M3	3	3 4 5 6		6
AR 087	22,2	22,1	2,5	M3	3	4 5 6 8		8
AR 100	25,4	25,4	3,8	M5	4	5 6 8		ç
AR 112	28,6	28,4	3,6	M5	4,8	6 8 10 12		1
AR 125	31,8	31,8	4,2	M6	8	10 12 15		1
Bride de serrage								
ACR 037*	9,5	14,3	1,8	0-80	2	2 2,5 3	2,4 2,4 3,1	3
ACR 050	12,7	19,1	1,6	M1,6	2,3	2,5 3	3,6	3
ACR 062	15,9	20,3	2,5	M2	2,3	3 4 5	4,8	į
ACR 075	19,1	22,9	3,0	M2,5	3	3 4 5 6	5,6	6
ACR 087	22,2	26,9	3,8	M3	3,5	4 5 6 8	6,3	8
ACR 100	25,4	31,8	3,8	M3	4	5 6 8	7,9	9
ACR 112	28,6	38,1	3,8	M3	4,8	6 8 10 12	9,4	

Version avec alésage borgne 1)

(d1,	ages d2) standard	Х	alésage borgne min./mazx. (D1, D2)	de dégage-	l1	X1
1,6	2 2,4		2,5 à 6,0		2,2	
2,3	2,5 3		3,3 à 8,0		3,0	
2,3	3 4 5		5,1 à 9,5		3,5	
3	3 4 5 6		6,4 à 13,0		4,5	
3	4 5 6 8		8,1 à 16,0		5,0	
4	5 6 8		9,6 à 16,0		6,6	
4,8	6 8 10 12		13,1 à 16,0		6,8	
8	10 12 15		15,9 à 19,0		8,1	
2	2 2,5 3	2,4 2,4 3,1	3,10 à 3,5	10,7	3,6	3,1
2,3	2,5 3	3,6	3,3 à 6,0	14,1	4,8	4,5
2,3	3 4 5	4,8	5,1 à 8,2	17,7	5,0	5,8
3	3 4 5 6	5,6	6,4 à 9,9	21,7	6,3	7,0
3,5	4 5 6 8	6,3	8,1 à 11,2	25,8	7,8	8,2
4	5 6 8	7,9	9,6 à 14,3	28,9	7,8	9,7
4,8	6 8 10 12	9,4	13,1 à 17,3	31,9	11,4	11,2
8	10 12 15	9,7	15,9 à 17,0	36,5	12,9	12,2

^{*}La tête de vis dépasse le diamètre extérieur de l'accouplement, vis uniquement en fraction de pouces.

31,8

¹⁾ Caractéristiques techniques voir accouplements standards correspondants avec alésage maxi.

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 5°

- radial +/-0,25 mm - axial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 100$ °C

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0/+0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: AR 062 – 5 mm – 4 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

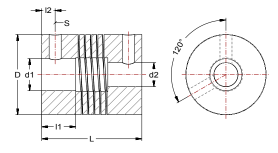
couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

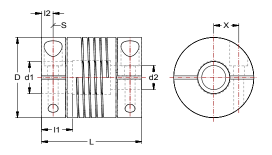
instantane (Nm)	permanent sens unique	permanent réversible	rigidité torsionnelle	rigidité radiale	rigidité axiale	moment d'inertie de	masse (g)	couple de serrage
	(Nm)	(Nm)	(Nm/rad)	(N/mm)	(N/mm)	la masse J (x 10 ⁻⁶ kgm²)		(Nm)
0,34 0,34	0,17 0,17	0,08 0,08	1,9 1,5	61,5 52,8	11,5 8,9	0,020	1,5	0,21
0,64 0,64	0,34 0,34	0,17 0,17	6,5 5,2	145 121	33,1 23,9	0,078	4,0	0,21
1,6 1,4 1,1	0,80 0,70 0,55	0,40 0,35 0,28	13,2 9,8 7,1	178 142 112	42,8 27,9 19,3	0,24	7,0	1,0
2,7 2,5 2,3 2,0	1,40 1,30 1,20 1,00	0,70 0,65 0,60 0,50	23,0 18,0 14,0 10,6	208 172 142 116	42,8 28,1 19,8 14,5	0,61	11,5	1,0
3,7 3,6 3,4 3,2	1,9 1,8 1,7 1,6	1,0 0,9 0,9 0,8	38,3 31,1 24,8 15,4	292 247 208 144	61,9 44,0 32,5 19,5	1,36	20,0	1,0
4,0 4,0 3,6	2,0 2,0 1,8	1,0 1,0 0,9	47,3 39,2 26,3	280 241 180	44,1 32,8 20,1	2,60	31,0	4,7
7,2 6,3 5,2 4,7	3,6 3,2 2,6 2,4	1,8 1,6 1,3 1,2	70,1 49,8 34,4 22,9	303 235 180 134	58,4 36,4 24,2 16,7	4,63	43,0	4,7
5,3 4,7 3,6	2,7 2,4 1,8	1,3 1,2 0,9	52,2 36,8 20,6	208 163 107	24,7 17,4 10,7	7,80	57,0	7,7
0,34 0,34 0,3	4 0,17 0,17 0,17	0,08 0,08 0,08	1,9 1,5 1,5	61,5 52,8 52,8	11,5 8,86 8,86	0,024	2,0	0,22
0,64 0,64	0,34 0,34	0,17 0,17	6,5 5,2	145 121	33,1 23,9	0,124	6,0	0,3
1,6 1,4 1,1	0,80 0,70 0,55	0,40 0,35 0,28	13,2 9,8 7,1	178 142 112	42,8 27,9 19,3	0,32	10,0	0,5
2,7 2,5 2,3 2,0	1,40 1,30 1,20 1,00	0,70 0,65 0,60 0,50	23,0 18,0 14,0 10,6	208 172 142 116	42,8 28,1 19,8 14,5	0,75	15,0	1,2
3,7 3,6 3,4 3,2	1,9 1,8 1,7 1,6	1,0 0,9 0,9 0,8	38,3 31,1 24,8 15,4	292 247 208 144	61,9 44,0 32,5 19,5	1,69	25,0	2,0
4,0 4,0 3,6	2,0 2,0 1,8	1,0 1,0 0,9	47,3 39,2 26,3	280 241 180	44,1 32,8 20,1	3,39	39,0	2,0
7,2 6,3 5,2 4,7	3,6 3,2 2,6 2,4	1,8 1,6 1,3 1,2	70,1 49,8 34,4 22,9	303 235 180 134	58,4 36,4 24,2 16,7	6,33	57,0	2,0
5,3 4,7 3,6	2,7 2,4 1,8	1,3 1,2 0,9	52,2 36,8 20,6	208 163 107	24,7 17,4 10,7	10,51	76,0	4,7

Accouplement miniature série H (acier inoxydable)

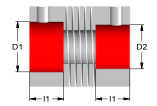
vis pointeau



Bride de serrage



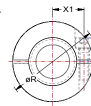
alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne

Version avec alésage borgne 1)



Version standard avec chambrage

Vis pointeau	D	L	L2	S	(d1,	sages , d2) standard	X	alésage borgne min./max. (D1, D2)	diamètre de dégage- ment Ø R	l1	X1
HR 037	9,5	9,4	1,6	M2	2	2 2,4		2,5 à 6,0		2,2	
HR 050	12,7	12,7	1,6	M2	2,3	2,5 3		3,3 à 8,0		3,0	
HR 062	15,9	15,7	1,9	M3	2,3	3 4 5		5,1 à 9,5		3,5	
HR 075	19,1	19,1	2,4	М3	3	3 4 5 6		6,4 à 13,0		4,5	
HR 087	22,2	22,1	2,5	M3	3	4 5 6 8		8,1 à 16,0		5,0	
HR 100	25,4	25,4	3,8	M5	4	5 6 8		9,6 à 16,0		6,6	
HR 112	28,6	28,4	3,6	M5	4,8	6 8 10 12		13,1 à 16,0		6,8	
HR 125	31,8	31,8	4,2	M6	8	10 12 15		15,9 à 19,0		8,1	
Bride de serrage											
HCR 037*	9,5	14,3	1,8	M1,4	2	2 2,5 3	2,6 2,6 3,1	3,10 à 3,5	10,7	3,6	3,1
HCR 050	12,7	19,1	1,6	M1,6	2,3	2,5 3	3,6	3,3 à 6,0	14,1	4,8	4,5
HCR 062	15,9	20,3	2,5	M2	2,3	3 4 5	4,8	5,1 à 8,2	17,7	5,0	5,8
HCR 075	19,1	22,9	3,0	M2,5	3	3 4 5 6	5,6	6,4 à 9,9	21,7	6,3	7,0
HCR 087	22,2	26,9	3,8	M3	3,5	4 5 6 8	6,3	8,1 à 11,2	25,8	7,8	8,2
HCR 100	25,4	31,8	3,8	M3	4	5 6 8	7,9	9,6 à 14,3	28,9	7,8	9,7
HCR 112	28,6	38,1	3,8	M3	4,8	6 8 10 12	8,4	13,1 à 17,3	31,9	11,4	11,2

10 12

5,6

31,8

12,9

12,2

36,5

15,9 bis 17,0

^{*}La tête de vis dépasse le diamètre extérieur de l'accouplement, vis uniquement en fraction de pouces.

¹⁾ Caractéristiques techniques voir accouplements standards correspondants avec alésage maxi.

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 5°

- radial +/-0,25 mm - axial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 315$ °C

Matière : acier inoxydable 17-4PH, N° 1.4542

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0/+0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: HCR 075 – 5 mm – 4 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

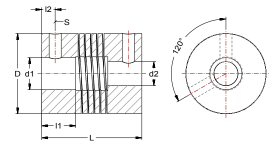
couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

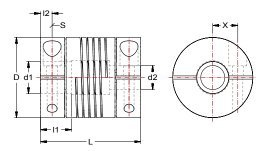
instantané	permanent	permanent	rigidité	rigidité 	rigidité	moment	masse (g)	couple de
(Nm)	sens unique		torsionnelle		axiale	d'inertie de		serrage
	(Nm)	(Nm)	(Nm/rad)	(N/mm)	(N/mm)	la masse J		(Nm)
						(x 10 ⁻⁶ kgm ²)		
0,28 0,28	0,14 0,14	0,07 0,07	5,6 4,2	194 159	34 25	0,047	4	0,21
0,85 0,80	0,43 0,40	0,21 0,20	17,4 14,3	392 338	96 69	0,209	10	0,21
1,6 1,5 1,4	0,80 0,75 0,70	0,40 0,38 0,35	36,6 27,1 20,1	498 396 313	123 80 55	0,66	20	1,0
2,4 2,3 2,2	1,20 1,15 1,10	0,60 0,58 0,55	63,5 49,8 38,5	581 479 396	123 80 56	1,69	36	1,0
2,0	1,0	0,50	29,2	324	41			
4,2 4,0 3,9 3,4	2,1 2,0 2,0 1,7	1,1 1,0 1,0 0,9	106,3 86,1 68,6 42,6	816 690 581 410	177 126 93 56	3,62	57	1,0
6,1 5,9	3,1 3,0	1,6 1,5	131,0 108,4	782 674	126 94	7,12	85	4,7
5,3	2,7	1,4	72,9	502	57			
9,4 8,8 8,0 6,6	4,7 4,4 4,0 3,3	2,4 2,2 2,0 1,7	193,9 138,1 95,2 63,5	848 656 502 375	167 104 69 48	12,77	120	4,7
10,5 8,7 7,1	5,3 4,4 3,6	2,7 2,2 1,8	144,2 101,8 56,8	583 293 300	71 50 30	21,92	157	7,7
0,28 0,28 0,28	0,14 0,14 0,14	0,07 0,07 0,07	5,6 4,2 4,4	194 159 166	34 25 26	0,071	6	0,22
0,85 0,80	0,43 0,40	0,21 0,20	17,4 14,3	392 338	96 69	0,356	17	0,3
1,6 1,5 1,4	0,80 0,75 0,70	0,40 0,38 0,35	36,6 27,1 20,1	498 396 313	123 80 55	0,88	27	0,5
2,4 2,3 2,2 2,0	1,20 1,15 1,10 1,00	0,60 0,58 0,55 0,50	63,5 49,8 38,5 29,2	581 479 396 324	123 80 56 41	2,03	44	1,2
4,2 4,0 3,9 3,4	2,1 2,0 2,0 1,7	1,1 1,0 1,0 0,9	106,3 86,1 68,6 42,6	816 690 581 410	177 126 93 56	4,52	71	2,0
6,1 5,9 5,3	3,1 3,0 2,7	1,6 1,5 1,4	131,0 108,4 72,9	782 674 502	126 94 57	9,13	109	2,0
9,4 8,8 8,0 6,6	4,7 4,4 4,0 3,3	2,4 2,2 2,0 1,7	193,9 138,1 95,2 63,5	848 656 502 375	167 104 69 48	17,63	165	2,0
10,5 8,7 7,1	5,3 4,4 3,6	2,7 2,2 1,8	144,2 101,8 56,8	583 293 300	71 50 30	29,38	213	4,7

Accouplement standard série WA (aluminium)

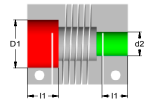
vis pointeau



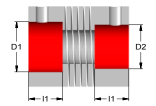
bride de serrage



alésages (d1, d2)

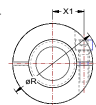


alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne



Version standard avec chambrage

L2

D

					min.	standard	
Vis pointeau							
WA 15	15	20	2,5	M3	3	3 4 5	
WA 20	20	20	2,5	M3	4	4 5 6	
WA 25	25	24	3,0	M4	6	6 7 8 9 10	
WA 30	30	30	3,5	M5	9	9 10 11 12	
WA 40	40	50	6,7	M6	12	12 13 14 15 16	
WA 50	50	54	7,5	M6	14	14 16 18 19 20	
Bride de serrage							
WAC 15	15	22	2,5	M2	3	3 4 5	4,3
WAC 20	20	28	3,7	М3	4	4 5 6	5,5
WAC 25	25	30	3,7	М3	6	6 7 8 9 10	7,7
WAC 30	30	38	5,0	M4	9	9 10 11 12	8,8
WAC 40	40	50	5,8	M5	12	12 13 14 15 16	12,5
WAC 50	50	54	6,7	M6	14	14 16 18 19 20	16,3

Version avec alésage borgne 1)

Χ

alésage borgne min./max. (D1, D2)	de dégage-	I1	X1
5,1 à 9,0		4,8	
6,4 à 14,0		4,8	
10,1 à 17,0		5,9	
12,8 à 20,0		6,8	
16,1 à 25,4		17,0	
20,1 à 38,1		17,0	
5,1 à 7,3	16,8	6,0	5,3
6,4 à 9,8	23,6	8,6	7,1
10,1 à 14,5	28,5	8,6	9,5
12,8 à 17,3	34,8	11,0	11,3
16,1 à 24,8	46,0	15,5	15,6
20,1 à 32,1	56,8	15,5	19,9

¹⁾ Caractéristiques techniques voir accouplements standards correspondants avec alésage maxi.

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 5°

- radial +/-0,25 mm - axial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 100$ °C

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0/+0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: WA 30 – 12 mm – 10 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

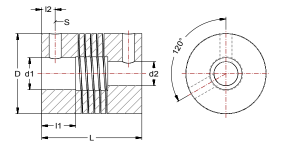
couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

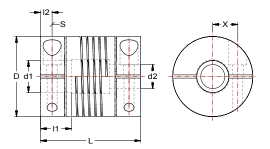
coupic, alesa	ges standards	41,42	rigiances, ares	ages standard	3 41,42	valeurs sur la base de d'i lilli.		
instantané (Nm)	permanent sens unique (Nm)	permanent réversible (Nm)	rigidité torsionnelle (Nm/rad)	rigidité radiale (N/mm)	rigidité axiale (N/mm)	moment d'inertie de la masse J (x 10-6 kgm²)	masse (g)	couple de serrage (Nm)
0,71 0,66 0,59	0,36 0,33 0,30	0,18 0,17 0,15	11,2 8,0 5,7	169 131 102	44 29 20	0,23	8	1,0
1,3 1,2 1,1	0,7 0,6 0,6	0,4 0,3 0,3	21,2 16,4 12,7	179 149 124	29 21 15	0,78	15	1,0
2,9 2,8 2,6 2,4 2,2	1,5 1,4 1,3 1,2 1,1	0,8 0,7 0,7 0,6 0,6	38,2 31,8 26,0 20,5 16,4	236 204 175 149 126	34 26 21 16 14	2,31	28	2,1
4,9 4,6 4,3 4,0	2,5 2,3 2,2 2,0	1,3 1,2 1,1 1,0	52,1 44,1 35,8 30,2	219 192 169 147	31 25 21 18	5,50	47	4,7
12,0 11,2 11,0 10,0 9,7	6,0 5,6 5,5 5,0 4,9	3,0 2,8 2,8 2,5 2,5	127,3 112,4 97,1 85,5 73,5	340 309 280 253 227	44 39 33 29 25	29,4	135	7,7
19,0 18,0 17,0 16,0 15,0	9,5 9,0 8,5 8,0 7,5	4,8 4,5 4,3 4,0 3,8	229,2 184,9 146,9 133,3 117,0	375 322 275 254 234	34 27 21 19 17	85,9	255	7,7
0,71 0,66 0,59	0,36 0,33 0,30	0,18 0,17 0,15	11,2 8,0 5,7	169 131 102	44 29 20	0,26	9	0,5
1,3 1,2 1,1	0,7 0,6 0,6	0,4 0,3 0,3	21,2 16,4 12,7	179 149 124	29 21 15	1,09	21	2,0
2,9 2,8 2,6 2,4 2,2	1,5 1,4 1,3 1,2 1,1	0,8 0,7 0,7 0,6 0,6	38,2 31,8 26,0 20,5 16,4	236 204 175 149 126	34 26 21 16 14	2,89	35	2,0
4,9 4,6 4,3 4,0	2,5 2,3 2,2 2,0	1,3 1,2 1,1 1,0	52,1 44,1 35,8 30,2	219 192 169 147	31 25 21 18	7,02	60	4,7
12,0 11,2 11,0 10,0 9,7	6,0 5,6 5,5 5,0 4,9	3,0 2,8 2,8 2,5 2,5	127,3 112,4 97,1 85,5 73,5	340 309 280 253 227	44 39 33 29 25	31,6	145	9,5
19,0 18,0 17,0 16,0 15,0	9,5 9,0 8,5 8,0 7,5	4,8 4,5 4,3 4,0 3,8	229,2 184,9 146,9 133,3 117,0	375 322 275 254 234	34 27 21 19 17	77,5	230	16,0

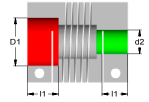
Accouplement standard série W7 (acier inoxydable)

Vis pointeau

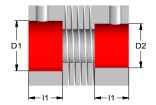


Bride de serrage



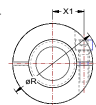


alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne



Version standard avec chambrage

3,0

3,5

6,7

7,5

3,7

3,7

5,0

5,8

6,7

M4

M6

М6

МЗ

Μ4

M5

М6

25

40

50

15

20

25

30

40

50

24

50

54

22

28

30

38

50

54

D	L	L2	S	alésages) (d1, d2) min. standard	(
15	20	2,5	M3	3 3 4 5	
20	20	2.5	М3	4 456	

6 7 8 9 10

9 10 11 12

12 13

14 15 16

3 4 5

4 5 6

6 7 8

9 10

9 10

11 12

12 13

14 15

14 16

18 19 20 4,3

5,5

7,7

8,8

12,5

16,3

Version avec alésage borgne 1)

alésage borgne min./max. (D1, D2)	de dégage-	l1	X1
5,1 à 9,0		4,8	
6,4 à 14,0		4,8	
10,1 à 17,0		5,9	
12,8 à 20,0		6,8	
16,1 à 25,4		17,0	
20,1 à 38,1		17,0	
5,1 à 7,3	16,8	6,0	5,3
6,4 à 9,8	23,6	8,6	
10,1 à 14,5	28,5	8,6	9,5
12,8 à 17,3	34,8	11,0	11,3
16,1 à 24,8	46,0	15,5	15,6
20,1 à 32,1	56,8	15,5	19,9

¹⁾ Caractéristiques techniques voir accouplements standard correspondants avec alésage maxi.

Vis pointeau

Bride de serrage

W7 15 W7 20 W7 25

W7 30

W7 40

W7 50

W7C 15

W7C 20

W7C 25

W7C 30

W7C 40

W7C 50

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 5°

- radial +/-0,25 mm - axial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 315$ °C

Matière : acier inoxydable 17-4PH, N° 1.4542

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite:0 / + 0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: W7C 30 – 11 mm – 10 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

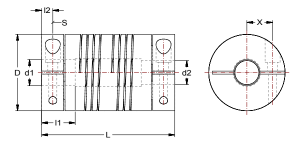
couple, alésages standards d1, d2

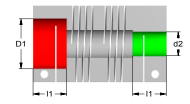
rigidités, alésages standards d1, d2

instantané	permanent	permanent	rigidité	rigidité	rigidité · ·	moment	masse (g)	couple de
(Nm)	sens unique	réversible	torsionnelle	radiale	axiale	d'inertie de		serrage
	(Nm)	(Nm)	(Nm/rad)	(N/mm)	(N/mm)	la masse J		(Nm)
						(x 10 ⁻⁶ kgm ²)		
1,4 1,3 1,2	0,7 0,65 0,6	0,35 0,33 0,3	30,2 22,0 15,5	473 368 285	124 81 55	0,67	23	1,0
2,6 2,5 2,3	1,3 1,3 1,2	0,7 0,7 0,6	57,9 44,1 35,8	500 418 346	81 58 42	2,13	41	1,0
5,7 5,5 5,1	2,9 2,8 2,6	1,5 1,4 1,3	101 86,8 69,9	662 571 490	95 74 58	6,45	78	2,1
4,7 4,3	2,4 2,2	1,2 1,1	57,3 44,1	417 354	46 38			
9,5 8,9	4,8 4,5	2,4 2,3	143,3 119,4	613 538	86 71	16,2	132	4,7
8,3 7,7	4,2 3,9	2,1 2,0	98,8 81,9	473 412	58 49			
23,0 22,0	11,5 11,0	5,8 5,5	358,2 301,6	952 865	124 108	81,8	375	7,7
21,0 20,0	10,5 10,0	5,3 5,0	272,9 238,8	783 707	93 81			
19,0	9,5	4,8	204,7	636	71			
37,0 35,0	18,5 17,5	9,3 8,8	622,9 521,0	1050 902	96 75	239,3	710	7,7
33,0 31,0	16,5 15,5	8,3 7,8	409,3 358,2	770 711	60 54			
30,0	15,0	7,5	318,4	655	48			
1,4 1,3 1,2	0,7 0,65 0,6	0,35 0,33 0,3	30,2 22,0 15,5	473 368 285	124 81 55	0,73	25	0,5
2,6 2,5 2,3	1,3 1,3 1,2	0,7 0,7 0,6	57,9 44,1 35,8	500 418 346	81 58 42	3,02	58	2,0
5,7 5,5 5,1	2,9 2,8 2,6	1,5 1,4 1,3	101 86,8 69,9	662 571 490	95 74 58	8,02	97	2,0
4,7 4,3	2,4 2,2	1,2 1,1	57,3 44,1	417 354	46 38			
9,5 8,9	4,8 4,5	2,4 2,3	143,3 119,4	613 538	86 71	20,5	167	4,7
8,3 7,7	4,2 3,9	2,1 2,0	98,8 81,9	473 412	58 49			
23,0 22,0	11,5 11,0	5,8 5,5	358,2 301,6	952 865	124 108	81,8	375	9,5
21,0 20,0	10,5 10,0	5,3 5,0	272,9 238,8	783 707	93 81			
19,0	9,5	4,8	204,7	636	71			
37,0 35,0	18,5 17,5	9,3 8,8	622,9 521,0	1050 902	96 75	239,3	710	16,0
33,0 31,0	16,5 15,5	8,3 7,8	409,3 358,2	770 711	60 54			
30,0	15,0	7,5	318,4	655	48			

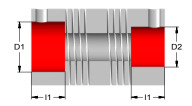
Accouplement standard série DSAC (aluminium)

bride de serrage





alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne



Version standard avec chambrage

38,1

57,2

63,5

5.6

6,6

M4

М6

L2 alésages Χ (d1, d2)min. standard 19,1 31,8 4,78 4,78 6 4,8 25,4 38,1 3,8 М3 6,35 6,35 8 10 7,9 31,8 9,7 (12,2 44,5 5,6 M4 7,95 7,95 10 12 16 au-dessus de Ø 14,0)

9.53

9,53 12 16

12,7 16 19

12,9

16,1 à 23,0

Version avec alésage borgne 1)

alésage borgne min./max. (D1, D2)	diamètre de dégage- ment Ø R	l1	X1
6,4 à 9,9	21,6	6,3	7,0
10,1 à 14,3	25,8	9,6	9,7
16,1 à 17,0	36,5	11,2	12,2

1) Caractéristiques techniques voir accouplements standard

14,5

15,3

42,7

Bride de serrage

DSAC 075

DSAC 100

DSAC 125

DSAC 150

DSAC 200

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 3°

- radial +/-0,25 mm - axial +/-0,20 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 100$ °C

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite:0/+0.015 mm

Indications à la commande

Taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: DSAC 100 – 10 mm – 8 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

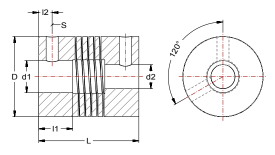
couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

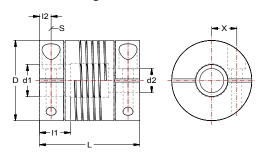
instantané (Nm)	permanent sens unique (Nm)	permanent réversible (Nm)	rigidité torsionnelle (Nm/rad)	rigidité axiale (N/mm)	moment d'inertie de la masse J (x 10 ⁻⁶ kgm²)	masse (g)	couple de serrage (Nm)
1,58 1,36	0,79 0,68	0,40 0,34	21,6 16,2	30 20	1,02	21	1,2
3,5 3,3 2,8	1,8 1,7 1,4	0,9 0,9 0,7	49,8 40,5 34,1	36 24 17	3,86	45	2,0
6,9 6,6 5,7 4,1	3,5 3,3 2,9 2,1	1,8 1,7 1,5 1,1	104,4 81,0 58,9 34,1	46 31 22 11	11,0	83	4,7
14,7 13,5 10,6	7,4 6,8 5,3	3,7 3,4 2,7	215,8 166,0 104,4	106 70 39	30,3	157	4,7
26,4 24,2 21,5	13,2 12,1 10,8	6,6 6,1 5,4	404,7 323,7 249,0	60 39 28	107,6	314	16,0

Accouplement standard série DS (aluminium)

vis pointeau



Bride de serrage



Version standard avec chambrage

	D	L	L2	S	(d1	sages , d2)	х
Vis pointeau							
DSR 075	19,1	19,1	2,4	М3	3	4 5 6,4	
DSR 100	25,4	25,4	3,8	M4	4	6 7 8 10 12	
DSR 112	28,6	28,6	3,6	M5	4	8 9 10 11 12 13	
DSR 125	31,8	31,8	4,0	M5	4	9 10 11 12 15	
DSR 150	38,1	38,1	5,0	M6	5	10 11 12 14 15 18	
DSR 200	50,8	50,8	7,0	M6	6	14 15 16 25	
Bride de serrage							
DSCR 075	19,1	22,9	3,1	M2,5	3	4 5 6,4	4,7
DSCR 100	25,4	31,8	3,8	М3	4	6 7 8 10 12	7,9
DSCR 112	28,6	38,1	3,8	M3	4	8 9 10 11 12 13	9,0
DSCR 125	31,8	38,1	5,0	M4	4	9 10 11 12 15	9,7
DSCR 150	38,1	41,3	5,9	M5	5	10 11 12 14 15 18	13,0
DSCR 200	50,8	50,8	6,7	M6	6	14 15 16	16,7

25

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 3°

- radial +/-0,15 mm - axial +/-0,15 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 100\,^{\circ}\text{C}$

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0/+0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis d'arrêt ou moyeu de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: DSR 112 – 12 mm – 10 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

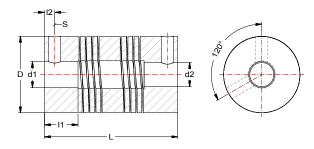
couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

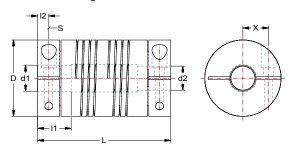
instantané (Nm)	permanent sens unique	permanent réversible	rigidité torsionnelle		rigidité axiale	moment d'inertie de	masse (g)	couple de serrage
	(Nm)	(Nm)	(Nm/rad)	(N/mm)	(N/mm)	la masse J (x 10 ⁻⁶ kgm²)		(Nm)
1,8 1,7 1,5	0,9 0,85 0,75	0,45 0,43 0,38	48 38 29	245 203 170	54 36 28	0,57	12	1,0
4,6 4,4 4,1 3,5 2,7	2,3 2,2 2,1 1,8 1,4	1,2 1,1 1,1 0,9 0,7	120 100 79 51 29,7	420 365 315 236 170	75 58 45 30 20	1,19	26	2,1
7 6,6 6,2 5,8 5,3 4,7	3,5 3,3 3,1 2,9 2,7 2,4	1,8 1,7 1,6 1,5 1,4 1,2	160 130 110 87 71 55	446 400 350 310 271 230	94 75 61 51 42 35	4,08	37	4,7
10,3 9,7 9,2 8,4 6,5	5,2 4,9 4,6 4,2 3,3	2,6 2,5 2,3 2,1 1,7	220 190 160 95 72	665 595 525 468 310	116 96 80 67 40	7,61	55	4,7
15 14,6 14 12,7 11,9 9,5	7,5 7,3 7,0 6,4 6,0 4,8	3,8 3,7 3,5 3,2 3,0 2,4	360 320 270 210 180 106	735 665 604 500 450 318	97 82 70 51 45 30	19,4	100	7,7
41,2 40,2 39 25	20,6 20,1 19,5 12,5	10,3 10,1 9,8 6,3	960 870 780 297	1120 1033 963 593	192 168 150 63	79,5	229	7,7
1,8 1,7 1,5	0,9 0,85 0,75	0,45 0,43 0,38	48 38 29	245 203 170	54 36 28	0,67	14	1,2
4,6 4,4 4,1 3,5 2,7	2,3 2,2 2,1 1,8 1,4	1,2 1,1 1,1 0,9 0,7	120 100 79 51 29,7	420 365 315 236 170	75 58 45 30 20	3,32	39	2,0
7 6,6 6,2 5,8 5,3 4,7	3,5 3,3 3,1 2,9 2,7 2,4	1,8 1,7 1,6 1,5 1,4 1,2	160 130 110 87 71 55	446 400 350 310 271 230	94 75 61 51 42 35	6,28	57	2,0
10,3 9,7 9,2 8,4 6,5	5,2 4,9 4,6 4,2 3,3	2,6 2,5 2,3 2,1 1,7	220 190 160 95 72	665 595 525 468 310	116 96 80 67 40	9,28	68	4,7
15 14,6 14 12,7 11,9 9,5	7,5 7,3 7,0 6,4 6,0 4,8	3,8 3,7 3,5 3,2 3,0 2,4	360 320 270 210 180 106	735 665 604 500 450 318	97 82 70 51 45 30	21,1	109	9,5
41,2 40,2 39 25	20,6 20,1 19,5 12,5	10,3 10,1 9,8 6,3	960 870 780 297	1120 1033 963 593	192 168 150 63	79,5	229	16,0

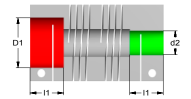
Accouplement standard série MC (aluminium)

vis pointeau

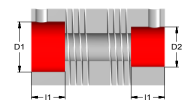


Bride de serrage



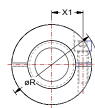


alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne



Version standard avec chambrage

Version avec alésage borgne 1)

Vis pointeau	D	L	L2	S	(d1,	ages d2) standard	X	alésage borgne min./max. (D1, D2)	diamètre de dégage- ment Ø R	l1	X1
MCA 100	25,4	44,5	3,8	M5	4	5 6 7 8 10		10,1 à 16,0		9,4	
MCA 125	31,8	60,2	5,1	M6	8	8 10 11 12		13,1 à 19,0		13,0	
MCA 150	38,1	66,5	5,1	M6	8	8 10 11 12		13,1 à 25,4		16,8	
MCA 200	50,8	76,2	7,6	M6	9,5	10 12 14 16		16,1 à 38,1		19,3	
MCA 225	57,2	88,9	10,2	M6	9,5	10 12 14 15 16 18 19 20 22		22,3 à 44,4		21,8	
Bride de serrage											
MCAC 100	25,4	44,5	3,8	M3	4	5 6 7 8 10	7,9	10,1 à 14,3	28,2	9,4	9,7
MCAC 125	31,8	60,2	5,6	M4	8	8 10 11 12	9,7	13,1 à 17,0	36,5	13,0	12,2
MCAC 150	38,1	66,5	5,6	M4	8	8 10 11 12	13,0	13,1 à 23,1	42,7	16,8	15,3
MCAC 200	50,8	76,2	6,6	M6	9,5	10 12 14 16	16,7	16,1 à 32,5	57,6	18,9	20,3
MCAC 225	57,2	88,9	10,2	M6	9,5	10 12 14 15 16 18 19 20 22	20,0	22,3 à 38,7	63,8	21,8	23,4

¹⁾ Caractéristiques techniques voir accouplements standard correspondants avec alésage maxi.

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 5°

- radial +/-0,75 mm - axial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 3'600 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 100$ °C

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0/+0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

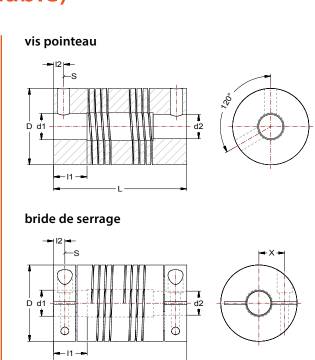
Exemple: MCAC 225 – 18 mm – 14 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

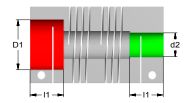
couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

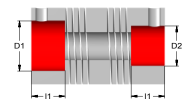
instantané	•	permanent	rigidité	rigidité	moment	masse (g)	couple d
(Nm)	sens unique	réversible	torsionnelle	axiale	d'inertie de	9	serrage
	(Nm)	(Nm)	(Nm/rad)	(N/mm)	la masse J		(Nm)
					(x 10 ⁻⁶ kgm	2)	
3,2 3,2 3,0	1,6 1,6 1,5	0,8 0,8 0,75	30 25 21	26 20 16	4,52	54	4,7
2,7 2,3	1,4 1,2	0,7 0,6	17 11	13 8			
6,4 5,5 5,0 4,1	3,2 2,8 2,5 2,1	1,6 1,4 1,3 1,1	50 34 29 24	23 16 13 11	15,2	113	7,7
12,5 12,0 11,5	6,3 6,0 5,8	3,2 3,0 2,9	117 91 80	55 38 33	34,5	182	7,7
10,3	5,2	2,6	69	28			
25,8 23,0 21,3	12,9 11,5 10,7	6,5 5,8 5,4	230 191 157	38 29 22	125,3	374	7,7
19,6	9,8	4,9	128	17			
37,1 36,2 34,6	18,6 18,1 17,3	9,3 9,1 8,7	418 356 301	81 61 47	231,8	550	7,7
34,4 32,8 29,4	17,2 16,4 14,7	8,6 8,2 7,4	281 258 211	42 37 30			
28,7 28,7 26,0	14,4 14,4 13,0	7,2 7,2 6,5	203 178 144	27 25 21			
3,2 3,2 3,0	1,6 1,6 1,5	0,8 0,8 0,75	30 25 21	26 20 16	4,52	54	2,0
2,7 2,3	1,4 1,2	0,7 0,6	17 11	13 8			
6,4 5,5 5,0 4,1	3,2 2,8 2,5 2,1	1,6 1,4 1,3 1,1	50 34 29 24	23 16 13 11	15,2	113	4,7
12,5 12,0 11,5	6,3 6,0 5,8	3,2 3,0 2,9	117 91 80	55 38 33	34,1	180	4,7
10,3	5,2	2,6	69	28			
25,8 23,0 21,3	12,9 11,5 10,7	6,5 5,8 5,4	230 191 157	38 29 22	125,3	374	16,0
19,6	9,8	4,9	128	17			
37,1 36,2 34,6	18,6 18,1 17,3	9,3 9,1 8,7	418 356 301	81 61 47	231,8	550	16,0
34,4 32,8 29,4	17,2 16,4 14,7	8,6 8,2 7,4	281 258 211	42 37 30			
28,7 28,7 26,0	14,4 14,4 13,0	7,2 7,2 6,5	203 178 144	27 25 21			

Accouplement standard série MC7 (acier inoxydable)



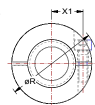


alésage borgne d'un côté



alésage borgne des deux côtés

prise en compte du diamètre de dégagement «R» à partir du plus petit diamètre d'alésage borgne



Version standard avec chambra	age
-------------------------------	-----

Version avec alésage borgne 1)

Vis pointeau	D	L	L2	S	(d1,	sages , d2) standard	X	alésage borgne min./max. (D1, D2)	diamètre de dégage- ment Ø R	l1	X1
MC7 100	25,4	44,5	3,8	M5	4	5 6 7 8 10		10,1 à 16,0		9,4	
MC7 125	31,8	60,2	5,1	M6	8	8 10 11 12 14 16		16,1 à 19,0		13,0	
MC7 150	38,1	66,5	5,1	M6	8	8 10 11 12 14 16		16,1 à 25,4		16,8	
MC7 200	50,8	76,2	7,6	M6	9,5	10 12 14 16 18 19		19,1 à 38,1		19,3	
MC7 225	57,2	88,9	10,2	M6	9,5	10 12 14 15 16 18 19 20 22 25		25,5 à 44,4		21,8	
Bride de serrage											
MC7C 100	25,4	44,5	3,8	M3	4	5 6 7 8 10	7,9	10,1 à 14,3	28,2	9,4	9,7
MC7C 125	31,8	60,2	5,6	M4	8	8 10 11 12 14* 16*	9,7	16,1 à 17,0	36,5	13,0	12,2
MC7C 150	38,1	66,5	5,6	M4	8	8 10 11 12 14 16	13,0	16,1 à 23,0	42,7	16,8	15,3
MC7C 200	50,8	76,2	6,6	M6	9,5	10 12 14 16 18 19	16,7	19,1 à 32,5	57,6	18,9	20,3
MC7C 225	57,2	88,9	10,2	M6	9,5	10 12 14 15 16 18 19 20 22 25	20,0	25,5 à 38,7	63,8	21,8	23,4

^{*} à partir du Ø 14, respecter le diamètre de dégagement «R»

¹⁾ Caractéristiques techniques voir accouplements standard correspondants avec alésage maxi.

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 5°

- radial +/-0,75 mm - axial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 3'600 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 315$ °C

Matière : acier inoxydable 17-4PH, N° 1.4542

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0/+0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

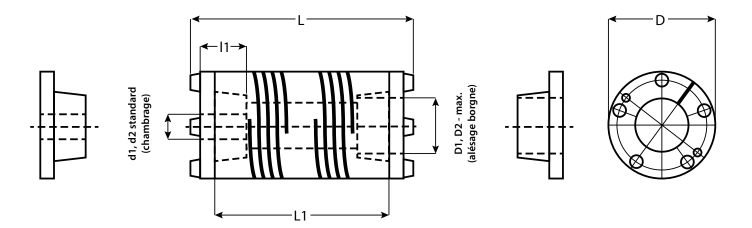
Exemple: MC7C 150 – 12 mm – 10 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

instantané	permanent	permanent	rigidité	rigidité	moment	masse (g)	couple de
(Nm)	sens unique	réversible	torsionnelle	axiale	d'inertie de	2	serrage
	(Nm)	(Nm)	(Nm/rad)	(N/mm)	la masse J		(Nm)
					(x 10 ⁻⁶ kgm	2)	
6,8 6,8 6,4	3,4 3,4 3,2	1,7 1,7 1,6	85 70 57	73 56 45	12,6	150	4,7
5,9 5,0	3,0 2,5	1,5 1,3	47 30	36 22			
14,2 12 10,6	7,1 6,0 5,3	3,6 3,0 2,7	130 94 78,3	64 45 36	42,3	315	7,7
9,6 8,2 6,4	4,8 4,1 3,2	2,4 2,1 1,6	66 45 29	31 23 17			
29,4 27,6 23,5	14,7 13,8 11,8	7,4 6,9 5,9	323 251 216	154 106 92	96,1	507	7,7
23,5 20,7 17,5	11,8 10,4 8,8	5,9 5,2 4,4	190 143 105	78 60 46			
54,2 52,4 48,8	27,1 26,2 24,4	13,6 13,1 12,2	637 530 434	106 81 62	349,8	1044	7,7
44,2 40,5 38,6	22,1 20,3 19,3	11,1 10,2 9,7	356 286 258	48 40 36			
83,3 83,3 81,4	41,7 41,7 40,7	20,9 20,9 20,4	1180 1000 848	227 171 132	646,6	1534	7,7
78,2 78,2 69,0	39,1 39,1 34,5	19,6 19,6 17,3	758 708 595	118 104 84			
64,2 62,1 59,2	32,1 31,1 29,6	16,1 15,6 14,8	547 494 328	76 70 59			
51,5	25,8	12,9	295	45			
6,8 6,8 6,4	3,4 3,4 3,2	1,7 1,7 1,6	85 70 57	73 56 45	12,6	150	2,0
5,9 5,0	3,0 2,5	1,5 1,3	47 30	36 22			
14,2 12 10,6	7,1 6,0 5,3	3,6 3,0 2,7	130 94 78,3	64 45 36	42,3	315	4,7
9,6 8,2 6,4	4,8 4,1 3,2	2,4 2,1 1,6	66 45 29	31 23 17			
29,4 27,6 23,5	14,7 13,8 11,8	7,4 6,9 5,9	323 251 216	154 106 92	96,1	507	4,7
23,5 20,7 17,5	11,8 10,4 8,8	5,9 5,2 4,4	190 143 105	78 60 46			
54,2 52,4 48,8	27,1 26,2 24,4	13,6 13,1 12,2	637 530 434	106 81 62	349,8	1044	16,0
44,2 40,5 38,6	22,1 20,3 19,3	11,1 10,2 9,7	356 286 258	48 40 36			
83,3 83,3 81,4	41,7 41,7 40,7	20,9 20,9 20,4	1180 1000 848	227 171 132	646,6	1534	16,0
78,2 78,2 69,0	39,1 39,1 34,5	19,6 19,6 17,3	758 708 595	118 104 84			
64,2 62,1 59,2	32,1 31,1 29,6	16,1 15,6 14,8	547 494 328	76 70 59			
51,5	25,8	12,9	295	45			

Accouplement standard série PF (aluminium ou acier inoxydable)



Serrage des vis:

Pour un montage correct, les vis doivent être serrées, progressivement et en diagonale, à l'aide d'une clé dynamométrique, aux couples indiqués dans le tableau.

Version standard avec chambrage

Version avec alésage

Aluminium	D	L	L1	l1	Désaligne- ment radial admissible +/-	Alésages standard min. (d1, d2)	Alésages standard max. (d1, d2)	Alésage borgne min./max. (D1, D2)
PFA 200	50,8	101,6	79,2	20,8	0,65	12	22	22,1 à 25,0
PFA 250	63,5	120,7	94,0	25,4	0,75	12	28	28,1 à 35,0
PFA 300	76,2	139,7	113,5	28,7	0,85	16	35	35,1 à 44,0
Acier inoxydable								
PFS 200	50,8	101,6	79,2	20,8	0,65	12	22	22,1 à 25,0
PFS 250	63,5	120,7	94,0	25,4	0,75	12	28	28,1 à 35,0
PFS 300	76,2	139,7	113,5	28,7	0,85	16	35	35,1 à 44,0

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 4°

radial voir tableauaxial +/-0,5 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 6'000 \text{ min}^{-1}$

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365 Température maximale d'utilisation $T_{\text{max}} = 100 \,^{\circ}\text{C}$

Matière : acier inoxydable 17-4PH, N° 1.4542 Température maximale d'utilisation $T_{\max} = 315 \,^{\circ}\text{C}$

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0 / + 0.015 mm

Indications à la commande

Version (vis pointeau ou bride de serrage), taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

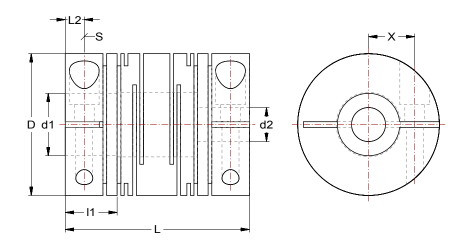
Exemple: PFA 250 – 22 mm – 16 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

couple, alésages standards d1, d2

rigidités, alésages standards d1, d2

			staridards d i	, uz				
instantané (Nm)	permanent sens unique (Nm)	permanent réversible (Nm)	rigidité torsionnelle (Nm/rad)	rigidité axiale (N/mm)	moment d'inertie de la masse J (x 10 ⁻⁶ kgm²)	masse (g)	vis	couple de serrage (Nm)
28	14,0	7	243	47	132,8	390	4 x M5	6,2
55	27,5	14	460	57	396,7	760	5 x M6	10,0
95	47,5	24	797	74	907,4	1'220	5 x M6	10,0
60	30,0	15	672	134	357,6	1'050	4 x M5	7,3
115	57,5	29	1'273	154	1'055	2'020	5 x M6	12,0
205	102,5	51	2'204	200	2'469	3'320	5 x M6	12,0

Accouplement standard série X (Aluminium)



Version standard avec chambrage

Bride de serrage	D	L	L2	l1	S	Désaligne- ment radial admissible +/-	Alésages standard min. (d1, d2)	Alésages standard max. (d1, d2)	Х
XCA 15	15*	24	3,0	6,3	M2,5	0,10	3	6	5,0
XCA 20	20**	28	3,8	7,9	M3	0,10	4	8	5,4 6,2 ¹⁾
XCA 25	25	30	3,8	8,0	M3	0,15	6	10	7,7
XCA 30	30	38	5,0	10,3	M4	0,15	9	12,5	9,1
XCA 40	40	60	5,8	15,7	M5	0,20	10	17	12,5
XCA 50	50	65	6,7	17,0	M6	0,20	12	22	16,3

diamètre de dégagement (libre passage) pour vis à six pans creux: Ø 17,5 mm diamètre de dégagement (libre passage) pour vis à six pans creux: Ø 21,8 mm, pour alésages d1 ou d2 supérieurs à Ø 6,35 mm

Désalignement admissible des arbres

- angulaire 3°

radial voir tableauaxial +/-0,25 mm

Vitesse de rotation maximale $n = 10'000 \text{ min}^{-1}$

Température maximale d'utilisation $T_{max} = 100$ °C

Matière : aluminium 7075-T6, N° 3.4365

Tolérances

Alésage: 0/+0.05 mm Arbre (recommandé): -0,005/-0,013 mm



Dimensions spéciales

- diamètre d'alésage sur mesure, possible aussi en fraction de pouce (combinaison pouce/ métrique)
- tolérance d'alésage réduite: 0 / + 0.015 mm

Indications à la commande

Taille – diamètre d1 (mm) – diamètre d2 (mm)

Exemple: XCA 30 – 12 mm – 9 mm (le plus grand Ø toujours en premier)

couples admissibles

rigidités, alésages standards d1, d2

permanent réversible	rigidité torsionnelle	moment	masse (g)	couple de		
(Nm)	(Nm/rad)	d'inertie de		serrage		
		la masse J		(Nm)		
		(x 10 ⁻⁶ kgm ²)				
0,3	51	0,27	9,2	1,1		
0,5	125	1,04	20	2,0		
1,0	261	2,73	33	2,0		
2,0	441	7,36	60	4,7		
5,0	868	37,6	177	9,5		
10,0	1'976	101,0	306	16,0		

HELI-CAL®-Flexures – Joints de cardan «U-joints»



Un joint «universel» est un élément de liaison entre deux arbres non alignés en rotation. Le type le plus connu du joint universel est le joint de cardan.



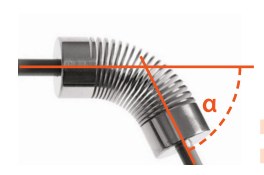
Contrairement au joint de cardan monobloc, la conception en plusieurs composants de ces liaisons implique une lubrification des pièces mobiles et exige un entretien périodique. La liaison subit une usure dans le temps, le jeu circonférentiel augmente et la précision diminue. Ici, le joint de cardan monobloc a des avantages indiscutables.



Il est capable de compenser les désalignements axiaux et radiaux, tout en garantissant une vitesse angulaire constante de l'arbre d'entrée et de l'arbre de sortie.

En même temps, il admet des désalignements angulaires allant jusqu'à 90°!

Comme ces joints de cardan sont fabriqués par usinage, il existe un grand choix de matières et de fixations possibles aux extrémités. Les joints de cardan «U-joints» sont toujours des produits sur mesure. Vous définissez les exigences, nous élaborons pour vous la solution sur mesure.



Valeurs indicatives pour l'utilisation des joints de cardan

Désalignement	Diamètre min.	Diamètre max.	Couple jusqu'à		
angulaire α jusqu'à					
30°	9,5 mm	58mm	20 Nm		
45°	9,5 mm	58mm	10 Nm		
90°	9,5 mm	58mm	2 Nm		

Vos idées sont notre défi, votre créativité est notre motivation









Questionnaire pour les accouplements HELICAL et joints de cardan sur mesure

	Client:]							
	Adresse:									
Coordonnées	Camilan		Vot	re réf.:				Notre réf.:		
ordor	Service:		VOC	ie iei				Noticiei		
Š	Interlocuteur:			Fax:						
	Tél.:			 1ail:						
. <u>×</u>	Besoins (pièces):	Délai souhaité:	Prix	budget :				Offre		
é / pr								Proposition technique		
Quantité / prix							A faire	Dessin		
ð								Prototype		
	Entraînement	Prière de renseigner avec précision. Si sens de rotation entrée sortie	la p	I		extérieur admissible		quis - mm → b longueur totale admi	ssible	
	0	a some		aØ —	ametre	— mm —	_		Joine	
		c continu d réversible		or or	aano d'o	entrée			organ	e de sortie
		e stop-startx/sec.		C 015	gane u	antiee		d	organe	- ue sortie
		f min ⁻¹ g manuel				arbre		arbre		
	Couple 2	a couple nominalNm b couple maxiNm	se	eØ	toléranc	mm e de l'alésage	,	f Ø tolérano	mm ce de l'	
	Désalignement 3	a a désalignement angulaire degrés Grad	et des arbres		nale	+0,05 mm	dista	g '		
		b radial mm c axial compression/ extension mm d sans intersection, si oui, joindre un croquis		0,00 mm						
d'uti				0,00 mm						
senk				<u> </u>			fixation ————————————————————————————————————			
ristic	Rigidité torsionnelle	Nm/rad	0		a	brides de		errage intégrées	a	
racté	4	inférieure à égale à supérieure à			b c			nteau à 120° inteau à 90°	b c	
Ca	Inertie	kg cm²			d	1 vis pointe		·	d	
		inférieure à égale à supérieure à	ပိ		е	goupilles cylindriques	_	mm	е	
	Masse 6	g			f	goupilles de serrage _		mm	f	
	Conditions de	inférieure à égale à supérieure à a température ° Fahrenheit			g	rain type		de clavette	g	
	service	b température ° Celsius				dimensions				
	0	c corrosion			h	aut	res	indications	h	
		d encrassement								
Pièces jointes: ☐ dessin ☐ schéma de montage ☐ croquis										
KE	MARQUES									
L										

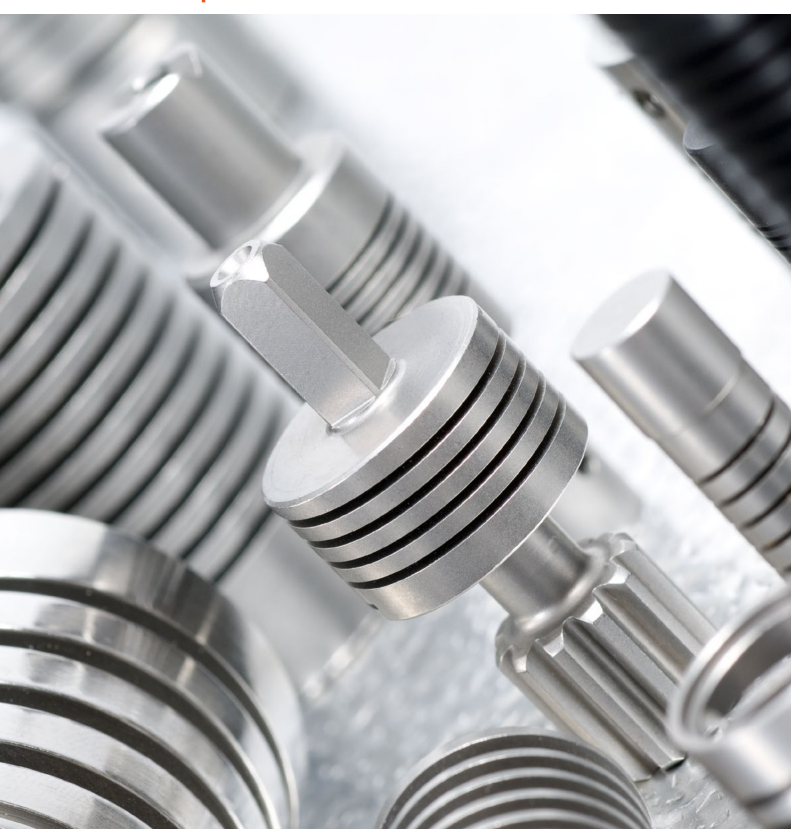
23, Rue Saint-Simon 69009 Lyon Téléphone +33 4 78 83 59 01 Téléfax +33 4 78 83 53 55 info@siam-ringspann.fr www.siam-ringspann.fr



SIAM RINGSPANN S.A.

RESSORTS USINÉS

Ressorts de précision



Ressorts de précision HELICAL sur mesure

Introduction

Le terme «machined springs» utilisé en Amérique comme en Allemagne, désigne la technologie de ressorts HE-LICAL. En français on emploie le terme de «ressorts usinés», ce qui correspond à leur procédé de fabrication.

Dans le domaine technique, on connaît généralement les ressorts comme pièces normalisées, fabriquées par formage à froid ou à chaud d'aciers à spires jointives ou non, à section ronde, carrée ou rectangulaire. Moins connus en revanche sont les ressorts fabriqués par usinage d'une seule pièce. Ces ressorts usinés peuvent être sollicités par des efforts de compression, de traction ou de torsion ainsi que par des contraintes de flexion, tout comme les ressorts standards. Mais ce que distingue ces ressorts c'est le fait qu'ils admettent une combinaison optimisée des différents indices d'élasticité.

Les principaux avantages des ressorts usinés, par rapport aux ressorts filaires, sont les taux d'élasticité très précis et constants jusqu'à +/- 0,1%, pour une reproductibilité de jusqu'à 1%. La fabrication se fait à partir d'un bloc de matière, p.ex. une barre ou un tube, dans lequel est découpée une fente en hélicoïde.



Ce procédé de façonnage est mieux approprié que l'enroulement d'un ressort car, contrairement au formage sans enlèvement de copeaux, il ne génère pas de contraintes additionnelles mais uniquement la tension naturelle du matériau. De ce fait, le ressort obtenu présente une caractéristique de flexibilité d'une bonne reproductibilité et d'une bonne résistance à la fatigue.

A cela s'ajoute le fait que les ressorts de précision fabriqués par usinage offrent beaucoup de possibilités de configuration et des avantages supplémentaires:

- possibilités de fixation variées (résistance élevée/ longévité, car pas d'extrémités pliées)
- intégration de fonctions
- grande variété de matières possibles
- hélicoïdes multiples et/ou tournant en sens opposés, pour éviter le flambage ou la rotation des extrémités libres des ressorts



Fig. 1: Ressorts standard



Fig. 2: Ressorts usinés



Ressorts usinés intégrant diverses configurations avec des taux d'élasticité différents



Exemple d'application : «ressort de compression spécial»

Nouvelle solution

Ressort usiné intégrant 2 composants

Avantages de la nouvelle solution:

- Précision et fiabilité accrues
- Un seul composant pour la fonction principale «ressort de compression»
- Réduction des frais d'approvisionnement et de stockage

Vous trouverez d'autres exemples à partir de la page 44 «Caractéristiques de construction».

Solution d'origine:

Ressort de compression comprenant 4 composants

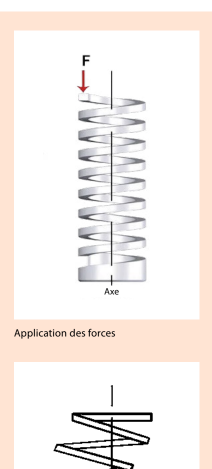
Bases techniques

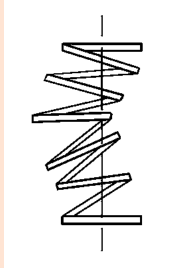
Ressorts à hélicoïdes multiples versus ressorts hélicoïdaux à simple hélicoïde

Les ressorts classiques de traction ou de compression comme les ressorts usinés à simple hélicoïde contiennent une fente en spirale continue commençant d'un côté et se terminant de l'autre. Une force appliquée sur un tel ressort agit sur un seul point et engendre un moment de basculement. La distance entre l'axe longitudinal du ressort et l'axe de l'hélicoïde agit ici comme bras de levier. Par conséquent, les ressorts hélicoïdaux de compression de grande longueur peuvent flamber sous la charge, voir fig. 3. Ce flambage ou «buckling» est un état dangereux, du fait que le ressort ne transmet plus la force et devient très rapidement défaillant.

Pour éviter un tel mouvement latéral ou une courbure d'un ressort à hélicoïde unique, à partir d'une certaine longueur, le ressort doit être guidé dans un mandrin ou une douille. Toutefois, ceci peut créer un frottement ayant un effet négatif sur le bon fonctionnement et la longévité du ressort. Souvent, cela exige une lubrification des composants, ce qui peut être nuisible selon l'utilisation.

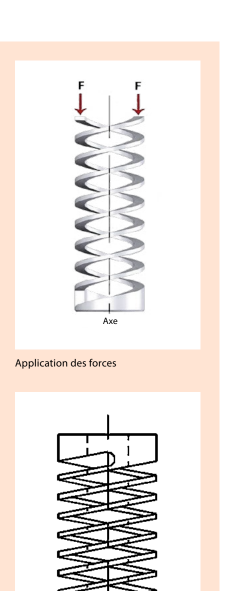
Pour les ressorts à hélicoïdes multiples, la compression ou la traction est répartie sur plusieurs points, ce qui conduit à une répartition équilibrée des forces par rapport à l'axe central du ressort, voir fig. 4. Plus le nombre d'hélicoïdes est grand, plus la transposition du parallélisme lors de la compression ou de l'extension est précise.





Flambage latéral indésirable des ressorts de compression à hélicoïde unique

Fig. 3: Flambage



Pas de flambage latéral indésirable pour un ressort usiné à hélicoïde double ou multiple

Fig. 4: Répartition équilibrée des forces

Pour illustration, les fig. 5 et 6 montrent respectivement un ressort à double et à triple hélicoïde.



Fig. 5: Ressort à double hélicoïde



Fig. 6: Ressort à triple hélicoïde



Fig. 7: Ressort spécial

Dans un même ressort, il est possible de réaliser simultanément des hélicoïdes avec pas à gauche et pas à droite.

Ceci permet d'annuler une torsion indésirable à l'extrémité du ressort.

Propriétés dynamiques des ressorts usinés

La fig. 8 montre les axes X, Y et Z ainsi que les axes de rotation ROTX, ROTY et ROTZ. Lorsqu'une force s'applique, un ressort filaire utilise simultanément ses six degrés de liberté, ce qui entraîne une déformation non définie. Le mouvement d'un ressort usiné à double ou multiple hélicoïde en revanche reste dans le plan requis et souhaité pour l'application concernée, c'est-à-dire que l'utilisation des degrés de liberté peut être déterminée avec précision. En charge, les ressorts à hélicoïde multiple sont déformables de façon contrôlée, et lorsque la charge s'annule, ils reprennent leur forme initiale. Ainsi avec un ressort à hélicoïde multiple, il est possible de fabriquer un composant ajusté avec précision et à chacun de ses six axes de liberté, absorbant simultanément les efforts de compression, de traction et de torsion.

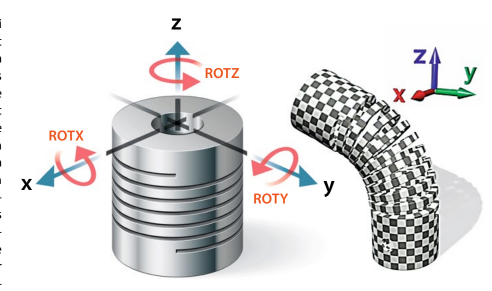


Fig. 8: Représentation des degrés de liberté

Précision maximale dans toutes les phases

Le procédé de fabrication par usinage des accouplements HELICAL ne génère pas de contraintes internes devant être surmontées pour appliquer un effort. De plus, grâce à la précision de fabrication, toutes les spires du ressort sont actives. C'est pourquoi, en charge, le ressort se déforme de façon uniforme et il reprend ensuite sa forme initiale sans charge. Il en résulte des courbes caractéristiques linéaires.

Le taux d'élasticité d'un ressort filaire se situe dans un intervalle de tolérance de +/- 10 %. Les ressorts usinés en revanche se situent dans un intervalle de +/- 5 %, et sur mesure, ils peuvent être fabriqués comme ressorts de précision avec une tolérance de +/- 1 %.

Une grande précision d'élasticité avec une courbe caractéristique à 100 % linéaire est recherchée en particulier pour les très faibles courses dans les systèmes asservis ultra-précis. Pour un projet dans ce domaine, HELICAL a déjà réussi à fabriquer un ressort avec un taux d'élasticité constant à +/- 0,1%.

Ressort filaire non active et non déformable Toutes les spires sont actives (= libres) et déformables non active et non déformable non active et non déformable

Dans la phase de départ, le ressort filaire ne présente pas de courbe caractéristique, du fait des demi-spires inactives aux deux extrémités. Pour obtenir une caractéristique linéaire de la force, il faut soumettre le ressort de compression à une précontrainte.

Le ressort usiné présente une courbe caractéristique d'élasticité linéaire, du fait que toutes les spires sont libres et mobiles.

Fig 9: Effet du principe de ressort sur la courbe caractéristique

Un large choix de matières possibles

Pour le choix de la matière du ressort, le module d'élasticité ou le module de glissement sont déterminants. Ces paramètres caractéristiques des matières expriment le rapport entre la compression et la traction, et ils doivent présenter une valeur aussi élevée que possible.

En plus, selon l'application concernée, les propriétés des matières suivantes sont décisives pour les ressorts:

 importantes contraintes admissibles, même à des températures élevées, sans perte majeure de transmission d'effort (faible relachement)

- haute limite d'endurance à la fatigue pour les efforts répétés (structure à grains fins, absence d'impuretés)
- surface à capacité de glissement aussi élevée que possible
- protection contre la corrosion
- le cas échéant, conducteur électrique ou amagnétique

Normalement, les ressorts filaires sont fabriqués en fil d'acier à ressorts suivant norme EN 10270-1.

En revanche, le choix des matières pour la fabrication d'un ressort usiné est beaucoup plus large, du fait que la capacité de déformation n'est pas nécessaire. Il suffit qu'elle puisse être usinée par enlèvement de copeaux. De ce fait, il est possible de fabriquer p.ex. des ressorts légers en aluminium, des ressorts isolants électriquement en matière plastique ou même des ressorts de haute résistance en titane.

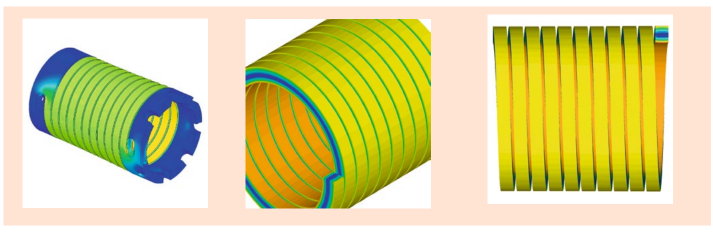


Fig. 10: Analyse FEM

Utilisation de la méthode des éléments finis (FEM)

L'utilisation de l'analyse FEM permet d'obtenir des informations précises sur la résistance et la longévité dans les applications spécifiques. La fig. 10 montre l'analyse d'un ressort de torsion spécial qui peut être utilisé et soumis à de fortes charges dynamiques sur un banc d'essai destiné à tester des ceintures de sécurité.

Valeurs indicatives pour l'utilisation des ressorts usinés

Ressorts de compression et de traction:

- force de compression ou de traction de 2 à 4'500 N
- diamètre extérieur de 1,5 à 80 mm
- longueur de 6 à 500 mm

Ressorts de torsion:

- moment de torsion de 5 à 225 Nm
- angle de torsion de 1 à 360 $^{\circ}$
- diamètre extérieur de 1,5 à 80 mm
- longueur de 6 à 500 mm

Caractéristiques techniques

- moment de torsion 80 Nm +/- 4 Nm à 180° «d'enroulement»
- acier INOX. CC 455 HT





Ressort de torsion pour banc d'essai de ceintures de sécurité

Caractéristiques de construction



Fig. 11: Ressorts filaires de traction et de torsion

Le bon choix de la fixation

Les ressorts filaires hélicoïdaux sont normalement fixés par fil accroché, extrémités meulées, tétons, boucles, crochets, réalisés dans le fil d'acier à ressort lui-même, voir fig. 11.

Les faibles rayons de courbure provoquent des sollicitations excessives de la matière, et sont donc fréquemment la cause de défaillance du composant. Ces points de fixation aux extrémités du ressort ne sont pas en mesure de transmettre aux composants adjacents les moments créés à l'intérieur du ressort lors de l'effort de compression, de traction ou de torsion. Mais ces moments génèrent une flexion sous la charge.

Les liaisons des ressorts usinés, au contraire, sont réduites au strict minimum, et elles peuvent être renforcées là où cela est nécessaire. Les moments non supportés sont évités, par exemple en utilisant des doubles tétons, empreintes cruciformes, rainures, flasques de fixation etc.

Grâce à ces raccords intégrés, la durée de vie du ressort augmente et son encom-

brement peut être optimisé. Souvent, on obtient par la même une réduction des coûts de production et de montage.

Les fig. 12 à 14 montrent des exemples des multiples possibilités de raccordement.



Fig. 12: Ressorts usinés de traction, de compression et de torsion

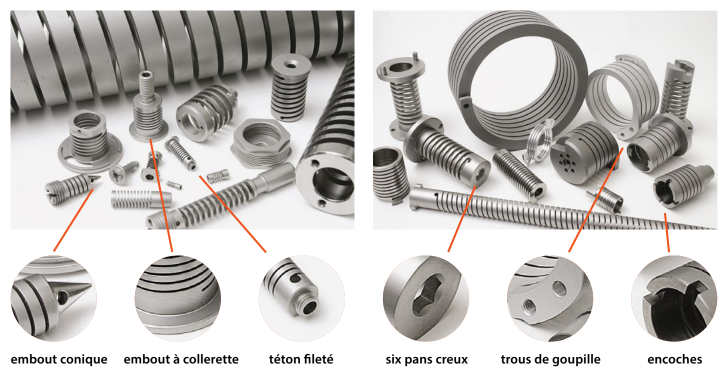


Fig. 13 et 14: Ressorts de traction et de compression (à gauche) et ressorts de torsion (à droite)

Augmentation de la longévité

Il est possible d'augmenter la longévité d'un ressort usiné, entre autres, à l'aide des mesures suivantes:

Les perçages aux pieds de l'hélicoïde réduisent la concentration des contraintes, voir fig. 15. Plus grand est le diamètre de ces perçages, plus faible est la contrainte et plus grand est le nombre des cycles de charge possibles.

L'écartement des spires au pied d'hélicoïde permet d'accroître la résistance du ressort dans la zone critique, ce qui a un effet positif sur la longévité, voir fig. 16.

Une autre possibilité d'augmenter la longévité est le nickelage de surface, assurant une dureté élevée, une résistance à l'abrasion optimale et une excellente protection contre la corrosion.



Fig. 15: Ressort usiné avec perçage pour décharge des contraintes

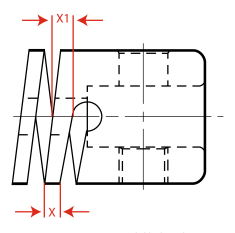


Fig. 16: Spire écartée au pied d'hélicoïde, X1 supérieur à X

Fonctions intégrées - réduction du nombre de composants

Les multiples possibilités de fixation ou raccordement des ressorts permettent en même temps d'intégrer diverses fonctions dans le composant. Les fig. 17 à 19 en montrent quelques exemples.



Fig. 18: A gauche le ressort de traction classique en quatre composants, à droite le nouveau ressort en un seul composant



Fig. 17: Ressort de compression, à gauche en trois composants, à droite la création d'un seul composant

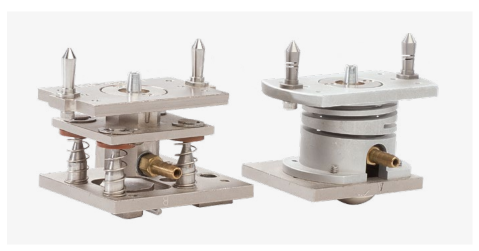


Fig. 19: A gauche l'unité de montage classique en 15 composants, à droite celle en un seul composant. Une hélicoïde tournant à droite et un autre à gauche empêchent la torsion lors de la compression.

Avantages des «fonctions intégrées»:

Vos coûts globaux sont réduits

- Moins de composants pour une fonction
- Temps de montage réduits
- Réduction des frais d'approvisionnement

Votre sécurité est accrue

- Un seul composant interfaces sans équivoque
- Un acteur pour plusieurs fonctions accroissement de la sécurité du système et du standard de qualité

Vos coûts de stockage et de gestion sont optimisés

- Moins de composants en stock
- Réduction des commandes et des fournisseurs

Vos dépenses de développement sont réduites

- Sur demande, nous établissons gratuitement des propositions de construction
- Profitez de notre logiciel de conception

Résumé – faits et chiffres



Fig. 20: Ressort standard

Ressort standard - Généralités

- Disponible seulement en version filaire à simple hélicoïde
- Fixations sur mesure réalisables de façon limitée et après l'opération d'enroulement
- Les diamètres intérieurs ou extérieurs précis exigent une opération de rectification ultérieure
- Il est impossible de combiner les différents types de ressort (compression, traction, torsion)
- L'hélicoïde présente une contrainte propre ayant une influence sur la performance
- Dans un même lot de production, les taux d'élasticité peuvent varier
- · Choix limité de matières
- Parallélisme et perpendicularité variables en charge (flambage)
- La réalisation des fonctions intégrées est difficile et exige le recours à plusieurs composants



Fig. 21: Ressort usiné

Ressort usiné – les avantages

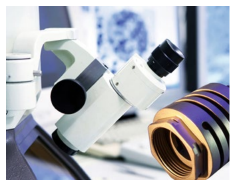
- · Versions à simple, double ou triple hélicoïde
- Fixations intégrées et sur mesure, dans presque n'importe quelle configuration
- La fabrication par usinage d'une seule pièce garantit le respect précis des exigences du client
- Les courbes caractéristiques spécifiées de compression, de traction ou de torsion ainsi que toutes les valeurs de désalignement sont ajustées avec précision une combinaison de ces paramètres est possible
- La contrainte propre et minimale de l'hélicoïde est négligeable
- Dans un même lot de production, les taux d'élasticité sont identiques, des précisions de reproductibilité jusqu'à 1% sont réalisables
- Grande variété dans le choix des matières: acier, aluminium, titane, matière plastique etc.
- Performance et fiabilité élevées, grâce au parallélisme et à la perpendicularité parfaits du ressort
- Un seul fabricant pour la fonction complète (ressort et éléments de liaison, fonctions intégrées)

Les ressorts de compression, de traction ou de torsion ne se limitent pas à l'énergie stockée seulement. Les exigences spécifiques à l'intégration du ressort dans la construction, à la matière, à la surface etc. nécessitent des développements toujours nouveaux, ajustés sur mesure aux besoins du client.

Depuis 1979, HELICAL Products Ltd. fournit avec succès des ressorts usinés hautement résistants aux secteurs les plus divers.



technologie médicale



appareils de laboratoire



aéronautique



sport automobile



technologie de communication



technologie spatiale



industrie alimentaire



métrologie



robotique

Vous aussi, pour votre application spécifique, profitez de notre savoirfaire de plus de 30 ans.

Questionnaire pour les ressorts de compression et de traction HELICAL sur mesure

	Client:	\neg							
Coordonnées	Adresse:								
	Service: Interlocuteur:		Votre réf.:			Notre réf.:			
			Fax: E-Mail:						
					T				
Quantité / prix	Besoins (pièces): Délai souhaité:		Idée de prix:		A faire	Offre Proposition technique			
						Dessin			
						Prototype			
	Prière de renseigner avec précision. Si			i la place est insuffisante, joindre un croquis					
Géométrie/ matériau	fixation spéciale gauche (facultatif) longueur du fixation spéciale droite (facultatif) fixation spéciale droite (facultatif)		a) b) sic	Pour applications avec a) grand désalignement radial b) désalignement oblique (tridimensionnel) Prière de contacter RINGSPANN service technique					
	diamètre extérieur D (mm) diamètre intérieur d (mm) longueur du ressort L0 (mm) longueur totale L (mm) matériau			course élastique max (mm)					
			force de compression ou de tra			,			
			S	1 ^{er} point (N) course élastique, ^{1er} point (mm)	,		\dashv		
				force de compression ou de tra		,			
				2° point (N) course élastique, 2° point (mm)			\dashv		
	température ambiante (°C)	istia	course élastique, ^{1er} point (mm force de compression ou de tra 2º point (N) course élastique, 2º point (mm tolérance force de compression (standard = 10 %)) application statique ou dynamiq						
	environnement corrosif (J/N)		(standard = 10 %))				_		
			3	application statique ou dynamique (/s)	-		
				fréquence (Hz) longévité ou nombre de cycles o	40		_		
Piè	es jointes:			charge (un cycle = charge et déc		e)			
	essin □ schéma de montage □ croquis								
RI	MARQUES								

23, Rue Saint-Simon 69009 Lyon Téléphone +33 4 78 83 59 01 Téléfax +33 4 78 83 53 55 info@siam-ringspann.fr www.siam-ringspann.fr



Questionnaire pour les ressorts de torsion HELICAL sur mesure

	Client: Adresse:						
Coordonnées	Service: Interlocuteur:		re réf.:		Notre réf.:		
Coo							
	Tél.:	Fax: E-Mail:					
Quantité / prix	Besoins (pièces): Délai souhaité:		Idée de prix:		Offre		
				A faire	Proposition technique Dessin		
					Prototype		
	Prière de renseigner avec précision. S	i la p	lace est insuffisante, joindre un c	croc	quis		
Géométrie/ matériau	moment de torsion sens de rotation a, b ou les deux diamètre extérieur D (mm) longueur du ressort L0 (mm) longueur totale L (mm) matériau température ambiante (°C)	Caractéristiques techniques	moment de torsion, 1er point (Nn angle de torsion, 2e point (Nm angle de torsion, 2e point (Nm angle de torsion, 2e point (e) tolérance moment de torsion (%) (standard = 10 %) application statique ou dynamique fréquence (Hz) durée de vie ou nombre de cycles charge (un cycle = charge et déch	n)) ne (d			
	environnement corrosif (J/N)	Pièces jointes:					
		<u> </u>	□ dessin □ schéma de montage	!	□ croquis		
RE	MARQUES						

23, Rue Saint-Simon 69009 Lyon Téléphone +33 4 78 83 59 01 Téléfax +33 4 78 83 53 55 info@siam-ringspann.fr www.siam-ringspann.fr

RINGSPANN

SIAM RINGSPANN S.A.

SIAM RINGSPANN S.A.

23, Rue Saint-Simon 69009 Lyon Téléphone +33 4 78 83 59 01

info@siam-ringspann.fr www.siam-ringspann.fr



Transmission Mécanique

Roues Libres (Catalogue 84)

Antidévireurs



Blocage instantané de la rotation inverse des convoyeurs à bande, élévateurs, pompes et ventilateurs.

Survireurs

Pour accoupler et désaccoupler automatiquement les sources de puissances.

Commandes d'avance



Pour entraînements pas à pas.

Roues Libres sous carter



Pour accoupler et désaccoupler automatiquement les entraînements multi-moteurs en service continu.

Roues libres à cage



A monter entre les bagues intérieure et extérieure fournies par le client.

Freins (Catalogue 46)

Pinces de frein



Serrage par ressort desserrage pneumatique, hydraulique, électromagnétique ou manuel.

Pinces de frein



Serrage pneumatique – desserrage par ressort.

Etriers de frein



Serrage hydraulique – pas de desserrage ou desserrage par ressort.

Etriers de frein



Serrage par ressort - desserrage hydraulique.

Bloqueurs linéaires



Serrage par ressort -desserrage hydraulique ou pneumatique. Pour un positionnement sûr et précis des tiges de piston.

Liaisons Arbre-Moyeu (Catalogue 36)

Frettes Monodisque



Liaison de serrage externe arbre creux sur arbre plein, montage simple et sûr même réalisé sans clé dynamométrique.

Frettes double disque



Liaison de serrage externe arbre creux sur arbre plein, montage classique.

Assembleurs expansibles



Liaison de serrage interne arbremoyeu, couples transmissibles élévés, encombrement réduit.

Rondelles étoiles d'assemblage Rondelles Ressort «Etoile»



Idéales pour des liaisons arbremoyeu incluant des serrages et desserrages fréquents.



Thurs

Eléments de ressort axiaux pour précharge de roulements.

Limiteurs de surcharge (Catalogue 45)

Limiteurs à dentures



Protection fiable contre les surcouples, en conditions sévères.

Limiteurs à rouleaux



A simple ou double rouleaux, cliquetage ou déclenchement, synchronisme rétabli en 360°.

Limiteurs à billes



Protection fiable contre les surcouples avec une précision maximale de réponse. Sans jeu.

Limiteurs à friction



Limiteur de couple RIMOSTAT® pour couple limite constant. Limiteur de couple à rondelles Belleville pour glissement peu fréquent.

Limiteurs de force



Protection fiable contre les surcharges axiales sur tiges de piston.

Accouplements (Catalogue 44)

Accouplements à brides



Accouplement d'arbre rigide, facilement démontable avec liaisons sans jeu par assembleur expansible.

Accouplements rigides



Accouplement d'arbre rigide, facilement démontable avec liaison sans jeu par assembleur expansible.

Accouplements flexibles



Accouplement large, permet des désalignements radiaux et angulaires. Résiliance minimale.

HELICAL-Flexures



Accouplements flexibles monoblocs, ressorts de précision. Pour défauts tridirectionnels, vitesse élevée, sans jeu.

Serrage de précision

(Catalogue 10)

Blocs de rondelles



Serrage de précision basé sur la technique exclusive de la rondelle expansible RINGSPANN.

Douilles expansibles



Douilles de serrage



Serrage de précision pour des pièces compactes sur une grande ou faible longueur.

Eléments plats



Serrage de précision de très courte portée pour pièces de grand diamètre et paroi mince.

Mandrins d'accouplement



Pour des changements rapides et un serrage précis de rouleaux profilés et de cylindres dans les presses d'imprimerie en héliogravure ou flexographie.