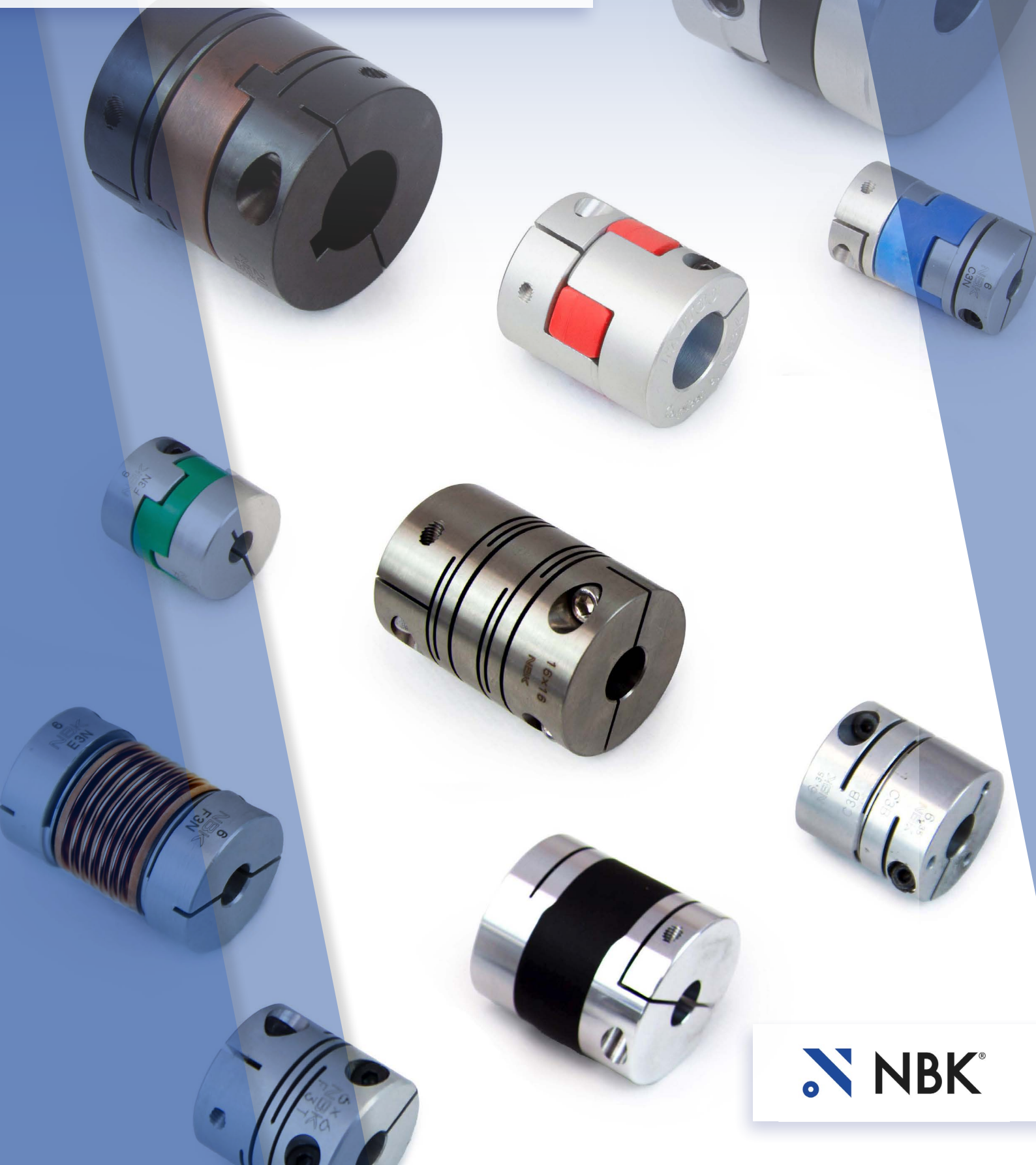


# ACCOUPLEMENTS DE PRÉCISION

MOTION  
CONTROL

TRANSMISSION  
DE PUISSANCE



NBK®

## MOTION CONTROL

Caractéristiques spéciales	Slit Type						Bellows Type		
	MST	MSTS	MSX	MWS	MWSS	MSH	MBB	MFB	MFBS
Page	3-5		6-7	8-9		10	11	12-13	
Régression nulle	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Haute dureté de torsion	●	●	○	●	●	●		●	●
Couple élevé	●	●	●	●	●	●		●	●
Désalignement	●	●				●	●	●	●

Caractéristiques spéciales	Disk Type		Disk XH Type			Rubber Type	
	XBSS	XBWS	XHW-C	XHW-C-L	XHS	XG	XGHW
Page	14-15		16-17			18	19
Régression nulle	○	○	○	○	○	○	○
Haute dureté de torsion	○	○	○	○	○	●	○
Couple élevé	○	○	○	●	●	●	○
Désalignement			●	●		○	●
Absorption des vibrations						○	○
Acier inoxydable complet	○	○					

## TRANSMISSION DE PUISSANCE

Caractéristiques spéciales	Jaw Type			Oldham Type				Joint croisé
	MJC	MJS	MJB	MOC	MOL	MOM	MOR	XUT
Page	21-26	27	28	29	30-31	32-33	34	35
Régression nulle	●	●	●					●
Haute dureté de torsion					●	●	●	○
Couple élevé	○	○	○	○	○	●	●	●
Désalignement	●	●	●	○	○	○	○	●
Absorption des vibrations	●	●	●		●	●	●	●
Isolement électrique	○				○		○	

○ Excellent   ● Très bon



Nabeya Bi-tech Kaisha (JAPAN)



## Caractéristiques

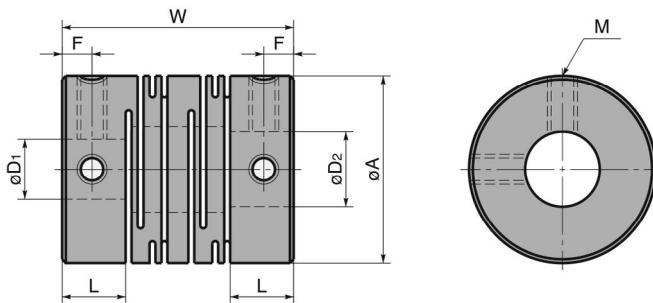
- Accouplement métallique et élastique monobloc
- Régression nulle
- Absorption élastique des désalignements angulaires, parallèles et de jeu des essieux
- Haute dureté de torsion et excellente réponse
- Caractéristiques de rotation identiques dans les deux sens
- Aucun entretien nécessaire
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Disponible en alliage d'aluminium et acier inoxydable
- Diamètres extérieurs de 8mm à 63mm – large gamme
- Modèles finis et usinés des deux côtés disponibles en stock

## Configuration et matériel



Matériel	Finitions		
	Type captif	Type serrage	Type clavette
<b>Alliage d'aluminium, bain d'oxyde anodique</b>	MST	MST -C	MST -K
<b>Acier inoxydable</b>	MSTS	MSTS -C	MSTS-K

# MST / MSTS CAPTIF



## Dimensions

Type	A	L	W	F	M	Couple des captifs (N·m)	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>							
MST - 8	8	3.5	14	1.7	M2	0.3	2 x 2	2 x 3	3 x 3					
MSTS - 8														
MST - 12	12	5	18.5	2.5	M2.5	0.5	3 x 3	3 x 4	4 x 4	4 x 5	4.5 x 5	5 x 5	5 x 6	
MSTS - 12														
MST - 16	16	6.5	23	3	M3	0.7	4 x 4	4 x 5	4 x 6	4.5 x 5	5 x 5	5 x 6		
MSTS - 16							5 x 8	6 x 6	6 x 6.35	6 x 7	6 x 8	6.35 x 8		
MST - 20	20	7.5	26	3	M3	0.7	5 x 5	5 x 6	5 x 8	6 x 6	6 x 6.35	6 x 7	6 x 8	6 x 10
MSTS - 20							6.35 x 8	8 x 8	8 x 9.525	8 x 10	10 x 10			
MST - 25	25	8.5	31	4	M4	1.7	5 x 6	6 x 6	6 x 6.35	6 x 8	6 x 10	6.35 x 8	6.35 x 10	8 x 8
MSTS - 25							8 x 9.525	8 x 10	8 x 12	9.525 x 10	10 x 10	10 x 11	10 x 12	12 x 12
MST - 32	32	12	41	6	M4	1.7	6 x 8	6.35 x 8	8 x 8	8 x 10	8 x 12	9.525 x 12		
MSTS - 32							10 x 10	10 x 11	10 x 12	10 x 14	12 x 12	12 x 14	14 x 14	14 x 16
MST - 40	40	17	56	8.5	M5	4	8 x 9.525	10 x 10	12 x 12	14 x 14				
MSTS - 40							15 x 15	16 x 16	16 x 18	18 x 18				
MST - 50	50	21	71	10.5	M6	7	12 x 12	14 x 14	15 x 15	16 x 18				
MSTS - 50														
MST - 63	63	26	90	13	M8	15	14 x 14							
MSTS - 63														

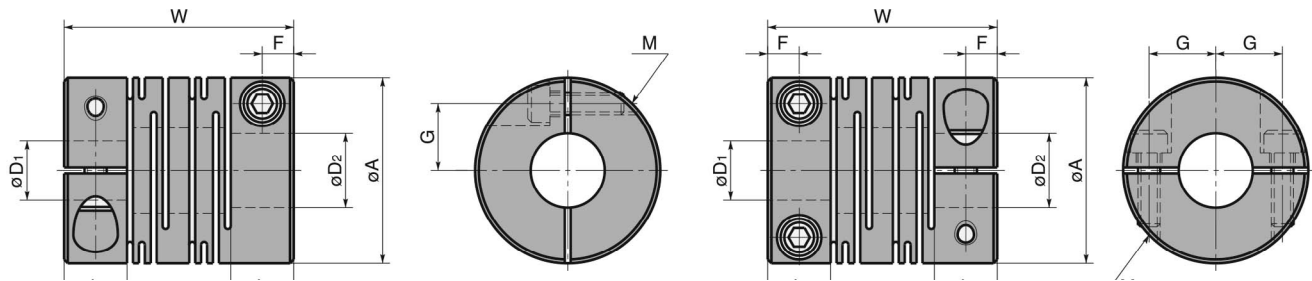
- Tous les produits contiennent des captifs
- Il est recommandé d'utiliser des tolérances H6 et H7 pour le diamètre des essieux
- Essieux ou clavettes non-standard sont usinés sur demande
- Cubes avec essieux de 4mm ou moins contiennent un captif

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids* (g)
MST - 8	4	0.1	0.2	78000	1.2 x 10 <sup>-8</sup>	25	0.10	2	± 0.2	1.4
MST - 12	6	0.4	0.8	52000	8.3 x 10 <sup>-8</sup>	35	0.10	2	± 0.3	3.7
MST - 16	8	0.5	1	39000	3.3 x 10 <sup>-7</sup>	47	0.10	2	± 0.4	8.1
MST - 20	10	1	2	31000	9.0 x 10 <sup>-7</sup>	120	0.10	2	± 0.4	14
MST - 25	12	2	4	25000	2.6 x 10 <sup>-6</sup>	170	0.15	2	± 0.5	27
MST - 32	16	4	8	19000	9.6 x 10 <sup>-6</sup>	280	0.15	2	± 0.5	60
MST - 40	20	8	16	15000	3.2 x 10 <sup>-5</sup>	350	0.20	2	± 0.5	130
MST - 50	25	16	32	12000	1.0 x 10 <sup>-4</sup>	590	0.20	2	± 0.5	260
MST - 63	35	32	64	10000	3.2 x 10 <sup>-4</sup>	850	0.20	2	± 0.5	490
MSTS - 8	4	0.2	0.4	78000	3.1 x 10 <sup>-8</sup>	50	0.10	2	± 0.2	3
MSTS - 12	6	0.3	0.6	52000	2.1 x 10 <sup>-7</sup>	64	0.10	2	± 0.3	9.3
MSTS - 16	8	0.5	1	39000	8.4 x 10 <sup>-7</sup>	85	0.10	2	± 0.3	21
MSTS - 20	10	1	2	31000	2.4 x 10 <sup>-6</sup>	250	0.10	2	± 0.3	38
MSTS - 25	12	2	4	25000	6.8 x 10 <sup>-6</sup>	330	0.15	2	± 0.4	71
MSTS - 32	16	3.5	7	19000	2.6 x 10 <sup>-5</sup>	850	0.15	2	± 0.5	160
MSTS - 40	220	8/	16	15000	8.7 x 10 <sup>-5</sup>	1000	0.20	2	± 0.5	350
MSTS - 50	25	15	30	12000	2.7 x 10 <sup>-4</sup>	1400	0.20	2	± 0.5	700
MSTS - 63	35	35	70	10000	8.4 x 10 <sup>-4</sup>	1800	0.20	2	± 0.5	1300

\*Moment d'inertie et poids dépendent de la configuration des essieux maximaux

# MST-C / MST-S-C SERRAGE



## Dimensions

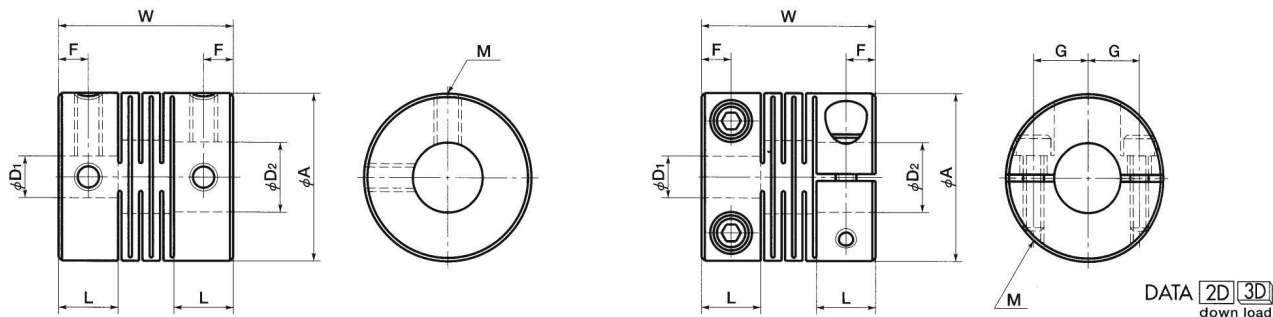
Type	A	L	W	F	G	M	Couple des captifs (N·m)	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>							
MST - 12C	12	5	18.5	2.5	4	M2	0.5	4 x 4	4 x 5	4.5 x 5	5 x 5				
MSTS - 12C															
MST - 16C	16	6.5	23	3.25	5	M2.5	1	4.5 x 5	4.5 x 6	5 x 5	5 x 6	6 x 6			
MSTS - 16C															
MST - 20C	20	7.5	26	3.75	6.5	M2.5	1	5 x 6	5 x 6.35	5 x 7	5 x 8	6 x 6	6 x 6.35	6 x 7	6 x 8
MSTS - 20C								6.35 x 8	8 x 8						
MST - 25C	25	8.5	31	4.25	9	M3	1.5	5 x 6	6 x 6	6 x 6.35	6 x 8	6 x 10	6.35 x 8	6.35 x 10	8 x 8
MSTS - 25C									8 x 10	9.525 x 10	10 x 10				
MST - 32C	32	12	41	6	11	M4	2.5	8 x 9.525	8 x 9.525	8 x 10	8 x 12	9.525 x 10	9.525 x 12	10 x 10	10 x 11
MSTS - 32C								8 x 8	10 x 14	12 x 12	12 x 14				
MST - 40C	40	17	56	8.5	14	M5	4	10 x 12	12 x 12	12 x 14	14 x 14	14 x 16	15 x 15	16 x 16	
MSTS - 40C								8 x 8	10 x 10	15 x 16					
MST - 50C	50	21	71	10.5	18	M6	8	8 x 10	14 x 14	15 x 15	16 x 16	18 x 18			
MSTS - 50C									12 x 14						
MST - 63C	63	26	90	13	24	M8	16		16 x 16	18 x 18					
MSTS - 63C									14 x 14						

- Tous les produits contiennent des captifs
- Il est recommandé d'utiliser des tolérances H6 et H7 pour le diamètre des essieux
- Essieux ou clavettes non-standard sont usinés sur demande

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids* (g)
MST - 12C	5	0.4	0.8	52000	7.8 x 10 <sup>-8</sup>	35	0.10	2	± 0.3	3.6
MST - 16C	6	0.5	1	39000	3.4 x 10 <sup>-7</sup>	47	0.10	2	± 0.4	9.2
MST - 20C	8	1	2	31000	9.1 x 10 <sup>-7</sup>	120	0.10	2	± 0.4	16
MST - 25C	10	2	4	25000	2.6 x 10 <sup>-6</sup>	170	0.15	2	± 0.5	28
MST - 32C	14	4	8	19000	9.7 x 10 <sup>-6</sup>	280	0.15	2	± 0.5	64
MST - 40C	18	8	16	15000	3.3 x 10 <sup>-5</sup>	350	0.20	2	± 0.5	140
MST - 50C	22	16	32	12000	1.0 x 10 <sup>-4</sup>	590	0.20	2	± 0.5	270
MST - 63C	30	32	64	10000	3.2 x 10 <sup>-4</sup>	850	0.20	2	± 0.5	530
MSTS - 12C	5	0.3	0.6	52000	2.2 x 10 <sup>-7</sup>	64	0.10	2	± 0.2	10
MSTS - 16C	6	0.5	1	39000	9.0 x 10 <sup>-7</sup>	85	0.10	2	± 0.3	25
MSTS - 20C	8	1	2	31000	2.5 x 10 <sup>-6</sup>	250	0.10	2	± 0.3	43
MSTS - 25C	10	2	4	25000	7.1 x 10 <sup>-6</sup>	330	0.15	2	± 0.4	78
MSTS - 32C	14	3.5	7	19000	2.7 x 10 <sup>-5</sup>	850	0.15	2	± 0.5	170
MSTS - 40C	18	8	16	15000	9.0 x 10 <sup>-5</sup>	1000	0.20	2	± 0.5	370
MSTS - 50C	22	15	30	12000	2.8 x 10 <sup>-4</sup>	1400	0.20	2	± 0.5	750
MSTS - 63C	30	35	70	10000	8.8 x 10 <sup>-4</sup>	1800	0.20	2	± 0.5	1400

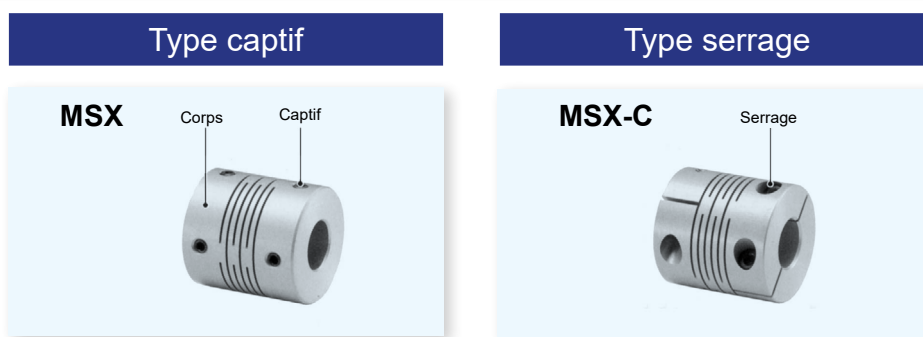
\*Moment d'inertie et poids dépendent de la configuration des essieux maximaux



## Caractéristiques

- Accouplement métallique et élastique monobloc
- Haute dureté de torsion et excellente réponse
- Fabriqué en duralumin (A7075)
- Absorption élastique des désalignements angulaires, parallèles et axiaux
- Caractéristiques de rotation identiques dans les deux sens
- Modèles finis et usinés des deux côtés disponibles en stock

## Configuration et matériel



Matériel	Finition	
	Type captif	Type serrage
Aluminium anodisé A7075	MSX	MSX -C

## Dimensions

Type	A	L	W	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
<b>MSX - 16</b>	16	6	17.4	3	-	M3	0.7
<b>MSX - 19</b>	19	6.8	20	3.4	-	M3	0.7
<b>MSX - 24</b>	24	8.5	25	4.25	-	M4	1.7
<b>MSX - 29</b>	29	10.2	30	5.1	-	M4	1.7
<b>MSX - 34</b>	34	12	35	6	-	M5	4
<b>MSX - 39</b>	39	13.5	40	6.75	-	M5	4
<b>MSX - 44</b>	44	15.5	45	7.75	-	M6	7
<b>MSX - 16C</b>	16	6	17.4	3	4.74	M2	0.5
<b>MSX - 19C</b>	19	6.8	20	3.4	5.6	M2.5	1
<b>MSX - 24C</b>	24	8.5	25	4.25	8	M3	1.5
<b>MSX - 29C</b>	29	10.2	30	5.1	9	M3	1.5
<b>MSX - 34C</b>	34	12	35	6	11	M3	1.5
<b>MSX - 39C</b>	39	13.5	40	6.75	14	M4	2.5
<b>MSX - 44C</b>	44	15.5	45	7.75	16	M4	2.5

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
<b>MSX - 16</b>	8	0.5	1	39000	$2.8 \times 10^{-7}$	200	0.05	0.5	$\pm 0.1$	7
<b>MSX - 19</b>	10	1	2	33000	$6.2 \times 10^{-7}$	270	0.05	0.5	$\pm 0.1$	10
<b>MSX - 24</b>	12	1.5	3	26000	$2.0 \times 10^{-5}$	790	0.05	0.5	$\pm 0.1$	22
<b>MSX - 29</b>	14	2	4	21000	$5.2 \times 10^{-6}$	1400	0.05	0.5	$\pm 0.1$	40
<b>MSX - 34</b>	18	3	6	18000	$1.1 \times 10^{-5}$	2200	0.05	0.5	$\pm 0.1$	64
<b>MSX - 39</b>	20	6	12	16000	$2.9 \times 10^{-5}$	4100	0.05	0.5	$\pm 0.1$	90
<b>MSX - 44</b>	22	9	18	14000	$5.5 \times 10^{-5}$	5100	0.05	0.5	$\pm 0.1$	133
<b>MSX - 16C</b>	6	0.5	1	39000	$2.5 \times 10^{-7}$	200	0.05	0.5	$\pm 0.1$	7
<b>MSX - 19C</b>	8	1	2	33000	$5.8 \times 10^{-7}$	270	0.05	0.5	$\pm 0.1$	12
<b>MSX - 24C</b>	10	1.5	3	26000	$1.8 \times 10^{-6}$	790	0.05	0.5	$\pm 0.1$	23
<b>MSX - 29C</b>	12	2	4	21000	$4.7 \times 10^{-6}$	1400	0.05	0.5	$\pm 0.1$	41
<b>MSX - 34C</b>	16	3	6	18000	$1.1 \times 10^{-5}$	2200	0.05	0.5	$\pm 0.1$	62
<b>MSX - 39C</b>	20	6	12	16000	$2.3 \times 10^{-5}$	4100	0.05	0.5	$\pm 0.1$	88
<b>MSX - 44C</b>	22	9	18	14000	$4.3 \times 10^{-5}$	5100	0.05	0.5	$\pm 0.1$	128

## Programme de fabrication de moyeux

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>							
	5 x 5	5 x 6	6 x 6					
<b>MSX - 16</b>	5 x 5	5 x 6	6 x 6					
<b>MSX - 19</b>	5 x 5	5 x 6	5 x 7	5 x 8	6 x 6	6 x 6.35	6 x 7	6 x 8
	6.35 x 6.35	6.35 x 8	8 x 8	8 x 10	10 x 10			
<b>MSX - 24</b>	6 x 6	6 x 8	6 x 10	6.35 x 6.35	6.35 x 8	6.35 x 10	7 x 8	8 x 8
	8 x 9.525	8 x 10	9.525 x 10	10 x 10	10 x 11	10 x 12	11 x 12	12 x 12
<b>MSX - 29</b>	8 x 8	8 x 10	8 x 11	8 x 12	10 x 10	10 x 11	10 x 12	10 x 14
	11 x 12	11 x 14	12 x 12	12 x 14				
<b>MSX - 34</b>	10 x 14	11 x 14	12 x 12	12 x 14	12 x 16	14 x 14	14 x 15	14 x 16
	15 x 15	15 x 16	16 x 16					
<b>MSX - 39</b>	10 x 14	12 x 12	12 x 14	12 x 15	12 x 16	12 x 19	14 x 14	14 x 15
	15 x 15	15 x 16	16 x 16					
<b>MSX - 44</b>	12 x 12	12 x 14	12 x 19	14 x 14	14 x 15	14 x 16	15 x 15	15 x 16
	15 x 19	15 x 20	20 x 20					
<b>MSX - 16C</b>	5 x 5	5 x 6	6 x 6					
<b>MSX - 19C</b>	5 x 5	5 x 6	5 x 7	5 x 8	6 x 6	6 x 6.35	6 x 7	6 x 8
	6.35 x 6.35	6.35 x 8	8 x 8					
<b>MSX - 24C</b>	6 x 6	6 x 8	6 x 10	6.35 x 6.35	6.35 x 8	6.35 x 10	7 x 8	8 x 8
	8 x 9.525	8 x 10	9.525 x 10	10 x 10				
<b>MSX - 29C</b>	8 x 8	8 x 10	8 x 11	8 x 12	10 x 10	10 x 11	10 x 12	11 x 12
	12 x 12							
<b>MSX - 34C</b>	10 x 14	11 x 14	12 x 12	12 x 14	12 x 16	14 x 14	14 x 15	14 x 16
	15 x 15	15 x 16						
<b>MSX - 39C</b>	10 x 14	12 x 12	12 x 14	12 x 15	12 x 16	12 x 19	14 x 14	14 x 15
	15 x 15	15 x 16	16 x 16					
<b>MSX - 44C</b>	12 x 12	12 x 14	12 x 19	14 x 14	14 x 15	14 x 16	15 x 15	15 x 16
	15 x 19	15 x 20	20 x 20					



## Caractéristiques

- Accouplement métallique et élastique monobloc
- Régression nulle
- Absorption élastique des désalignements angulaires par action du soufflet
- Désalignements parallèles non-absorbés
- Haute dureté de torsion et excellente réponse
- Caractéristiques de rotation identiques dans les deux sens
- Sans entretien, résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Disponible en alliage d'aluminium et acier inoxydable
- Modèles finis et usinés des deux côtés

## Configuration et matériel

Type Captif

MWS / MWSS



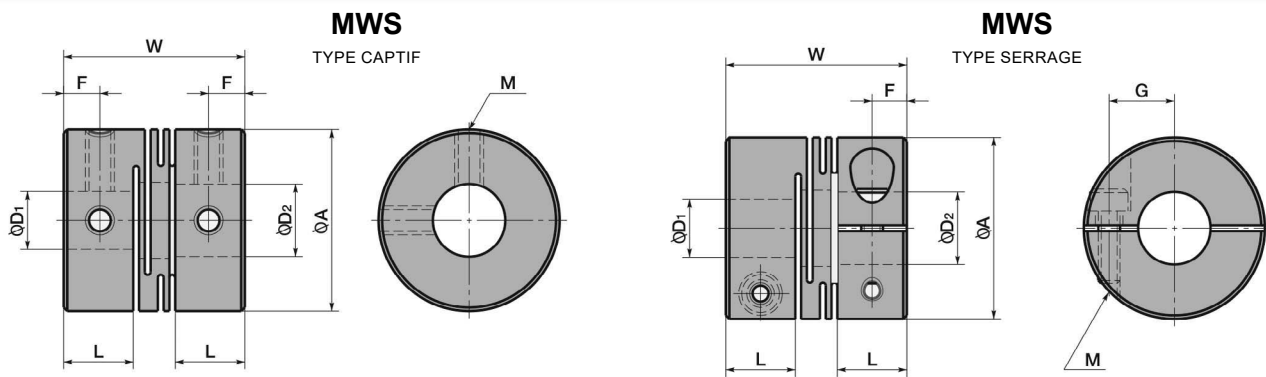
Type serrage

MWS-C / MWSS-C



Matériel	Finition	
	Type captif	Type serrage
Alliage d'aluminium	MWS	MWS -C
Acier inoxydable	MWSS	MWSS -C

# MWS / MWSS



## Dimensions

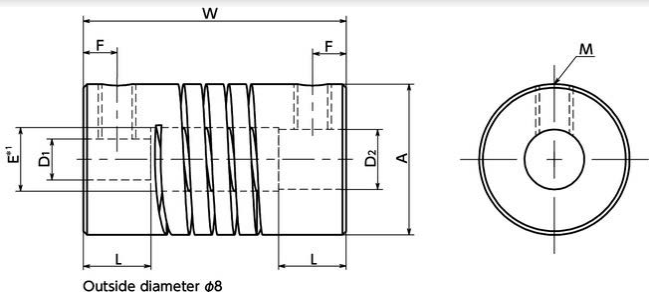
Type	A	L	W	F	G	M	Couple des captifs (N·m)	Alésage en stock D1 X D2					
<b>MWS / MWSS - 8</b>	8	3.4	10	1.7		M2	0.3	2 x 2	3 x 3				
<b>MWS / MWSS - 12</b>	12	5.2	14	2.5		M2.5	0.5	4 x 4	4 x 5	4.5 x 5	5 x 5		
<b>MWS / MWSS - 16</b>	16	6.8	18	3		M3	0.7	4.5 x 5	5 x 5	5 x 6	6 x 6		
<b>MWS / MWSS - 20</b>	20	7.65	20	3		M3	0.7	5 x 6	5 x 8	6 x 6	6 x 8	8 x 8	
<b>MWS / MWSS - 25</b>	25	9.6	25	4		M4	1.7	5 x 6	6 x 6	6 x 8	8 x 8	8 x 10	10 x 10
<b>MWS / MWSS - 32</b>	32	12.6	32	6		M4	1.7	8 x 8	8 x 10	10 x 10	10 x 12	12 x 12	12 x 14
<b>MWS / MWSS - 12C</b>	12	5.2	14	2.6	4	M2	0.5	4 x 4	4 x 5	4.5 x 5	5 x 5		
<b>MWS / MWSS - 16C</b>	16	6.8	18	3.4	5	M2.5	1	4.5 x 5	5 x 5	5 x 6	6 x 6		
<b>MWS / MWSS - 20C</b>	20	7.65	20	3.8	6.5	M2.5	1.5	5 x 6	5 x 8	6 x 6	6 x 8	8 x 8	
<b>MWS / MWSS - 25C</b>	25	9.6	25	4.8	9	M3	1.5	5 x 6	6 x 6	6 x 8	6 x 10	8 x 8	8 x 10
<b>MWS / MWSS - 32C</b>	32	12.6	32	6.3	11	M4	2.5	8 x 8	8 x 10	10 x 10	10 x 12	12 x 12	12 x 14

- Tous les produits contiennent des captifs
- Il est recommandé d'utiliser des tolérances H6 et H7 pour le diamètre des essieux
- Essieux ou clavettes non-standard sont usinés sur demande

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids* (g)
<b>MWS - 8</b>	4	0.1	0.2	78000	$1.0 \times 10^{-8}$	24	1	$\pm 0.1$	1
<b>MWS - 12</b>	6	0.4	0.8	52000	$7.0 \times 10^{-8}$	80	1	$\pm 0.1$	3.1
<b>MWS - 16</b>	8	0.5	1	39000	$2.8 \times 10^{-7}$	180	1	$\pm 0.2$	7.4
<b>MWS - 20</b>	10	1	2	31000	$7.5 \times 10^{-7}$	200	1	$\pm 0.2$	12
<b>MWS - 25</b>	12	2	4	25000	$2.3 \times 10^{-6}$	780	1	$\pm 0.2$	24
<b>MWS - 32</b>	16	4	8	19000	$8.0 \times 10^{-6}$	1100	1	$\pm 0.2$	50
<b>MWSS - 8</b>	4	0.2	0.4	78000	$2.4 \times 10^{-8}$	49	1	$\pm 0.1$	2.7
<b>MWSS - 12</b>	6	0.3	0.6	52000	$1.8 \times 10^{-7}$	140	1	$\pm 0.1$	7.8
<b>MWSS - 16</b>	8	0.5	1	39000	$7.2 \times 10^{-7}$	240	1	$\pm 0.1$	18
<b>MWSS - 20</b>	10	1	2	31000	$2.0 \times 10^{-6}$	330	1	$\pm 0.1$	32
<b>MWSS - 25</b>	12	2	4	25000	$6.1 \times 10^{-6}$	720	1	$\pm 0.2$	63
<b>MWSS - 32</b>	16	3.5	7	19000	$2.1 \times 10^{-5}$	1300	1	$\pm 0.2$	130
<b>MWS - 12C</b>	5	0.4	0.8	52000	$6.4 \times 10^{-8}$	80	1	$\pm 0.1$	9
<b>MWS - 16C</b>	6	0.5	1	39000	$2.9 \times 10^{-7}$	180	1	$\pm 0.2$	8
<b>MWS - 20C</b>	8	1	2	31000	$7.5 \times 10^{-7}$	200	1	$\pm 0.2$	13
<b>MWS - 25C</b>	10	2	4	25000	$2.3 \times 10^{-6}$	780	1	$\pm 0.2$	25
<b>MWS - 32C</b>	14	4	8	19000	$8.1 \times 10^{-6}$	1100	1	$\pm 0.2$	53
<b>MWSS - 12C</b>	5	0.3	0.6	52000	$1.8 \times 10^{-7}$	140	1	$\pm 0.1$	8.5
<b>MWSS - 16C</b>	6	0.5	1	39000	$7.8 \times 10^{-7}$	240	1	$\pm 0.1$	21
<b>MWSS - 20C</b>	8	1	2	31000	$2.1 \times 10^{-6}$	330	1	$\pm 0.1$	36
<b>MWSS - 25C</b>	10	2	4	25000	$6.3 \times 10^{-6}$	720	1	$\pm 0.2$	69
<b>MWSS - 32C</b>	14	3.5	7	19000	$2.2 \times 10^{-5}$	1300	1	$\pm 0.2$	150

\* Moment d'inertie et poids dépendent de la configuration des essieux maximaux



## Dimensions

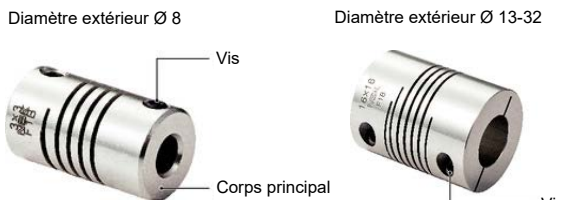
Type	A	L	W	F	G	M	Couple des captifs (N·m)	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>				
MSH-8	8	3.6	14	1.8	-	M2	0.3	1.5 x 1.5	1.5 x 3	2 x 2	2 x 3	3 x 3
MSH-13C	13	5	19	2.5	4.4	M1.6	0.25	3 x 3	4 x 4	4 x 5	5 x 5	-
MSH-16C	16	5	20	2.5	5.2	M1.6	0.25	3 x 5	4 x 4	4 x 5	5 x 5	-
MSH-20C	20	5.8	22	2.9	7	M2	0.5	3 x 5	4 x 4	4 x 5	5 x 5	5 x 6
MSH-26C	26	7.2	31	3.6	9.2	M2.5	1	5 x 5	5 x 6	8 x 8	8 x 10	-
MSH-32C	32	13	41	6.5	11.5	M3	1.5	10 x 10	-	-	-	-

## Spécifications

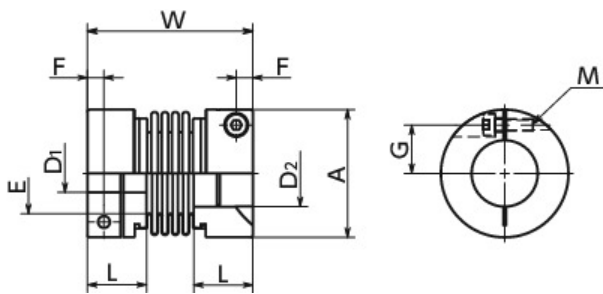
Type	Axe max. (mm)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle		Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
					Avec charge (mm)	Sans charge (mm)			
MSH-8	3.175	78000	1.0 x 10 <sup>-7</sup>	1.2	0.11	0.2	5	±0.25	1.4
MSH-13C	5	48000	6.8 x 10 <sup>-7</sup>	4.6	0.11	0.25	5	±0.25	5.8
MSH-16C	7	39000	1.2 x 10 <sup>-7</sup>	5.9	0.18	0.25	5	±0.25	8.4
MSH-20C	8	31000	2.6 x 10 <sup>-7</sup>	9.3	0.18	0.25	5	±0.25	14.1
MSH-26C	12	24000	1.2 x 10 <sup>-7</sup>	22	0.25	0.25	5	±0.25	33.4
MSH-32C	16	19000	3.8 x 10 <sup>-7</sup>	17	0.25	0.25	5	±0.25	60.6

Type	Eje (mm)	Torque (N·m)		
		Instantaneous transmission	Single-direction rotation	Forward/Reverse rotation
MSH-8	1.5	0.2	0.1	0.05
	2	0.17	0.08	0.04
	3	0.15	0.07	0.03
MSH-13C	3	0.44	0.22	0.11
	4	0.4	0.2	0.1
	5	0.4	0.2	0.1
MSH-16C	3	0.98	0.49	0.24
	4	0.79	0.39	0.19
	5	0.7	0.35	0.17
MSH-20C	3	1.6	0.8	0.4
	4	1.35	0.67	0.33
	5	1.2	0.6	0.3
MSH-26C	6	1.11	0.55	0.27
	5	4.27	2.13	1.06
	6	3.43	1.71	0.85
MSH-32C	8	2.82	1.41	0.7
	10	2.48	1.24	0.62
	10	5.5	2.77	1.38

## Configuration et matériel



Finition	Matériel	
	Vis	Corps principal
MSH	Aluminium anodisé A7075	SCM435



## Dimensions

Type	A	L	W	E	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
<b>MBB-19C</b>	19	10.5	30	12	3	6.75	M2	0.5
<b>MBB-27C</b>	27	12.5	35	17	3.5	10.25	M2.5	0.9
<b>MBB-32C</b>	32	15.5	46	22	4.25	12	M3	1.5
<b>MBB-40C</b>	40	16	51	28	5	15	M4	3.5

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>														
	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	17	19	20	22	24
<b>MBB-19C</b>	●	●	●	●	●										
<b>MBB-27C</b>	●	●	●	●	●	●	●	●							
<b>MBB-32C</b>			●	●	●	●	●	●	●	●	●				
<b>MBB-40C</b>			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
<b>MBB-19C</b>	8	1.5	33000	$8.6 \times 10^{-7}$	170	0.15	1.5	$\pm 0.5$	16
<b>MBB-27C</b>	14	2.3	23000	$3.6 \times 10^{-6}$	800	0.15	1.5	$\pm 0.5$	32
<b>MBB-32C</b>	16	4.5	19000	$1.1 \times 10^{-5}$	1600	0.2	1.5	$\pm 0.7$	68
<b>MBB-40C</b>	24	10	15000	$2.8 \times 10^{-5}$	2700	0.2	1.5	$\pm 1$	110

## Configuration et matériel



Finition	Matériel		
	Moyeu	Soufflet	Vis
<b>MBB</b>	Alliage d'aluminium A2017	Acier inoxydable SUS304	SCM435

# MFB / MFBS



## Caractéristiques

- Accouplement flexible à soufflet
- Régression nulle
- Haute dureté de torsion, faible inertie et excellente réponse
- La configuration des soufflets élastiques absorbe les désalignements parallèles, angulaires et jeu axial
- Vitesse constante même en cas de désalignement
- Caractéristiques de rotation identiques des deux côtés
- Aucun entretien nécessaire et excellente résistance à l'huile et aux autres substances chimiques
- Soufflets disponibles en acier inoxydable ou bronze phosphorique (cube : alliage d'aluminium)
- Modèles avec deux essieux disponibles en stock

## Configuration et matériel

Type Captif

**MFB / MFBS**



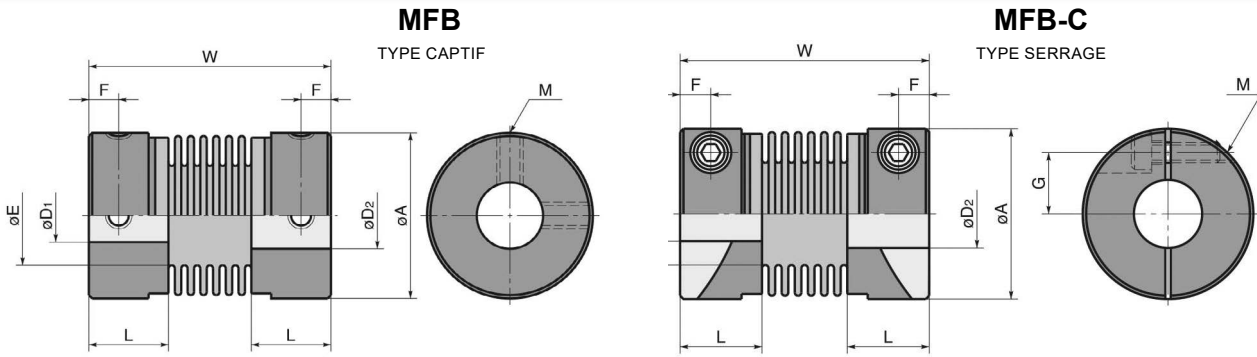
Type serrage

**MFB-C / MFBS-C**



Matériel		Finition	
Cube	Soufflet	Type captif	Type serrage
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	MFB	MFB -C
Alliage d'aluminium	Acier inoxydable	MFBS	MFBS -C

# MFB / MFBS



## Dimensions

Type	A	L	W	E	F	G	M	Couple des captifs (N·m)	Alésage en stock D1 X D2							
									3	4	5	6	8	10	12	14
<b>MFB / MFBS -12</b>	12	7.5	23.5	7	2.5	-	M2.5	0.5	●	●	●	●				
<b>MFB / MFBS -16</b>	16	9	26.5	9.5	3	-	M3	0.7		●	●	●	●			
<b>MFB / MFBS -20</b>	20	10	32	12.5	3.5	-	M3	0.7			●	●	●	●		
<b>MFB / MFBS -25</b>	25	12	36.5	15	4.5	-	M4	1.7			●	●	●	●		●
<b>MFB / MFBS -32</b>	32	13.5	42	21	5.5	-	M4	1.7			●	●	●	●	●	●
<b>MFB / MFBS -12C</b>	12	7.5	23.5	7	2.25	4	M2	0.5		●	●					
<b>MFB / MFBS -16C</b>	16	9	26.5	9.5	3	5	M2.5	1		●	●					
<b>MFB / MFBS -20C</b>	20	10	32	12.5	3.5	6.5	M2.5	1			●	●				
<b>MFB / MFBS -25C</b>	25	12	36.5	15	4.5	9	M3	1.5			●	●				
<b>MFB / MFBS -32C</b>	32	13.5	42	21	5	11	M4	2.5				●	●	●	●	●

- Tous les produits contiennent des captifs (MFB-MFBS) ou des captifs avec bouchons. (MFB-C, MFBS-C)
- Cubes avec des essieux inférieurs à 4mm ont un seul captif
- Tolérance du diamètre de l'essieu avec un captif est de H8
- Tolérance recommandée pour les essieux usinés est de H6 et H7
- Essieux ou clavettes non-standard sont usinés sur demande

## Spécifications

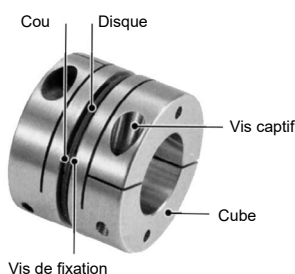
Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple nominale (N·m)	Fréquence de rotation maximale (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids*
<b>MFB - 12</b>	6.35	0.3	0.6	52000	$9.0 \times 10^{-8}$	82	1.5	+0.4 -1.2	4.1
<b>MFB - 16</b>	8	0.5	1	39000	$3.5 \times 10^{-7}$	110	1.5	+0.4 -1.2	9
<b>MFB - 20</b>	10	0.8	1.6	31000	$9.9 \times 10^{-7}$	180	2	+0.6 -1.8	16
<b>MFB - 25</b>	12	1.3	2.6	25000	$3.1 \times 10^{-6}$	240	2	+0.6 -1.8	32
<b>MFB - 32</b>	16	2	4	19000	$9.2 \times 10^{-6}$	330	2	+0.8 -2.5	57
<b>MFBS - 12</b>	6.35	0.5	1	52000	$2.1 \times 10^{-7}$	100	1.5	+0.4 -1.2	9.1
<b>MFBS - 16</b>	8	1	2	39000	$8.0 \times 10^{-7}$	150	1.5	+0.4 -1.2	20
<b>MFBS - 20</b>	10	1.5	3	31000	$2.3 \times 10^{-6}$	220	2	+0.6 -1.8	37
<b>MFBS - 25</b>	12	2	4	25000	$7.0 \times 10^{-6}$	330	2	+0.6 -1.8	73
<b>MFBS - 32</b>	16	3	6	19000	$2.1 \times 10^{-5}$	490	2	+0.8 -2.5	130
<b>MFB - 12C</b>	5	0.3	0.6	52000	$9.7 \times 10^{-8}$	82	1.5	+0.4 -1.2	3.8
<b>MFB - 16C</b>	6.35	0.5	1	39000	$3.7 \times 10^{-7}$	110	1.5	+0.4 -1.2	9.8
<b>MFB - 20C</b>	8	0.8	1.6	31000	$1.0 \times 10^{-6}$	180	2	+0.6 -1.8	16
<b>MFB - 25C</b>	10	1.3	2.6	25000	$3.1 \times 10^{-6}$	240	2	+0.6 -1.8	32
<b>MFB - 32C</b>	14	2	4	19000	$9.6 \times 10^{-6}$	330	2	+0.8 -2.5	58
<b>MFBS - 12C</b>	5	0.5	1	52000	$2.1 \times 10^{-7}$	100	1.5	+0.4 -1.2	9.2
<b>MFBS - 16C</b>	6.35	1	2	39000	$8.1 \times 10^{-7}$	150	1.5	+0.4 -1.2	22
<b>MFBS - 20C</b>	8	1.5	3	31000	$2.3 \times 10^{-6}$	220	2	+0.6 -1.8	38
<b>MFBS - 25C</b>	10	2	4	25000	$6.9 \times 10^{-6}$	330	2	+0.6 -1.8	74
<b>MFBS - 32C</b>	14	3	6	19000	$2.1 \times 10^{-5}$	490	2	+0.8 -2.5	130

\*Moment d'inertie et poids dépendent de la configuration des essieux maximaux

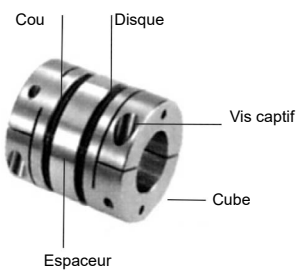
## Caractéristiques

- Accouplement flexible de disques
- Conception compacte avec une longueur totale courte
- Les disques en acier inoxydable absorbent les désalignements angulaires et axiaux mais non radiaux
- Caractéristiques de rotation identiques dans les deux sens
- Modèles finis et usinés des deux côtés disponibles en stock

**XBSS-C**  
ACIER INOXYDABLE



**XBWS-C**  
ACIER INOXYDABLE



## Configuration et matériel

	<b>XBSS / XBWS</b>
<b>Cube</b>	Acier inoxydable SUS303
<b>Vis de fixation</b>	Acier inoxydable SUSXM7
<b>Disque</b>	Acier inoxydable SUS304
<b>Cou</b>	Acier inoxydable SUS304
<b>Vis</b>	Acier inoxydable SUSXM7

## Caractéristiques et applications

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	Régressionnulle	•
	Rigidité de torsion élevée	•
	Couple élevé	•
	Désalignement admissible	-
	Absorption des vibrations	-
	Isolation électrique	-
	Résistance à la corrosion	•

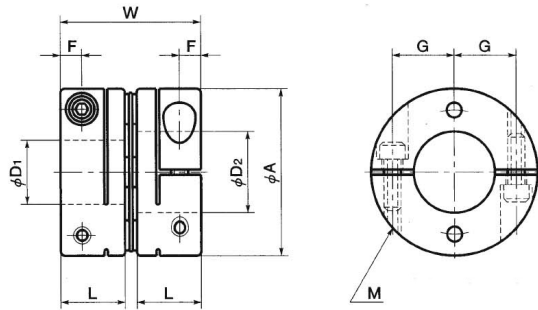
APPLICATIONS	Servomoteur	•
	Moteur pas à pas	•
	Moteur à usage général	-
	Encodeur	-
	• Excellente - Très bon	

## Spécifications

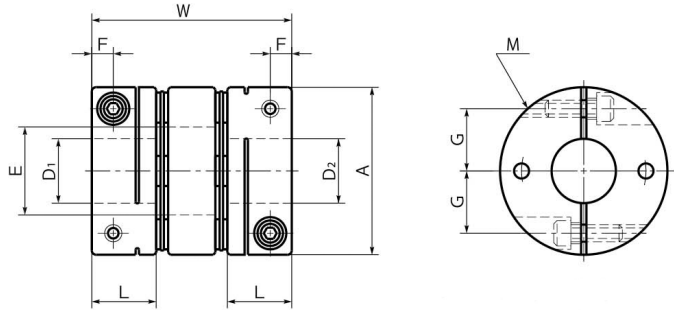
Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement axiale (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
<b>XBSS-15C2A</b>	6	0.42	42000	$2.3 \times 10^{-7}$	500	0.02	0.5	$\pm 0.1$	15
<b>XBSS-19C2A</b>	8	0.6	33000	$7.4 \times 10^{-7}$	1000	0.02	1	$\pm 0.1$	29
<b>XBSS-25C2A</b>	12	1.1	25000	$2.8 \times 10^{-6}$	1500	0.02	1	$\pm 0.2$	53
<b>XBSS-27C2A</b>	14	1.3	23000	$3.8 \times 10^{-6}$	2100	0.02	1	$\pm 0.2$	67
<b>XBSS-34C3A</b>	16	2.5	18000	$1.1 \times 10^{-5}$	3800	0.02	1	$\pm 0.3$	115
<b>XBSS-39C2A</b>	20	4.8	16000	$2.3 \times 10^{-5}$	5500	0.02	1	$\pm 0.3$	185
<b>XBSS-44C2A</b>	22	5.6	14000	$3.9 \times 10^{-5}$	7000	0.02	1	$\pm 0.3$	305
<b>XBSS-56C3A</b>	28	14	11000	$1.4 \times 10^{-4}$	15000	0.02	1	$\pm 0.4$	610
<b>XBWS-15C2A</b>	6	0.42	42000	$5.0 \times 10^{-7}$	300	0.05	1	$\pm 0.2$	20
<b>XBWS-19C2A</b>	8	0.6	33000	$1.6 \times 10^{-6}$	550	0.15	2	$\pm 0.2$	38
<b>XBWS-25C2A</b>	12	1.1	25000	$6.1 \times 10^{-6}$	1100	0.2	2	$\pm 0.4$	71
<b>XBWS-27C2A</b>	14	1.3	23000	$8.2 \times 10^{-6}$	1300	0.2	2	$\pm 0.4$	88
<b>XBWS-34C3A</b>	16	2.5	18000	$2.5 \times 10^{-5}$	1800	0.25	2	$\pm 0.6$	160
<b>XBWS-39C2A</b>	20	4.8	16000	$5.1 \times 10^{-5}$	3500	0.3	2	$\pm 0.6$	260
<b>XBWS-44C2A</b>	22	5.6	14000	$8.9 \times 10^{-5}$	5500	0.3	2	$\pm 0.6$	400
<b>XBWS-56C3A</b>	28	14	11000	$2.9 \times 10^{-4}$	10000	0.3	2	$\pm 0.8$	800

# XBSS / XBWS

**XBSS-C**



**XBWS-C**



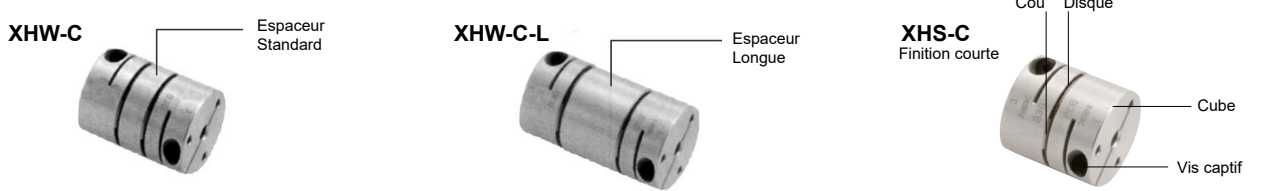
## Dimensions

Type	A	L	Finition courte W XBSS	Finition longue W XBWS	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
XBSS/XBWS - 15C2	15	7.5	16	22	2.3	5.25	M2	0.5
XBSS/XBWS - 19C2	19	9	19	25.5	2.5	7.1	M2	0.5
XBSS/XBWS - 25C2	25	11	23.6	32.2	3.5	9.25	M2.5	1
XBSS/XBWS - 27C2	27	11	23.6	32.2	3.5	10.25	M2.5	1
XBSS/XBWS - 34C3	34	12	26.2	37.4	4	13	M3	1.5
XBSS/XBWS - 39C2	39	15	32.8	46.6	5	14.5	M4	3.5
XBSS/XBWS - 44C2	44	15	32.8	46.6	5	17	M4	3.5
XBSS/XBWS - 56C3	56	20	43.2	60.4	6	21.25	M5	8

Type	Alésage en stock D1 X D2																	
	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28
XBSS/XBWS - 15C2	●	●	●	●														
XBSS/XBWS - 19C2		●	●	●	●													
XBSS/XBWS - 25C2			●	●	●	●	●	●										
XBSS/XBWS - 27C2				●	●	●	●	●	●	●								
XBSS/XBWS - 34C3				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
XBSS/XBWS - 39C2					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
XBSS/XBWS - 44C2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
XBSS/XBWS - 56C3							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

- Tous les produits ont des captifs
- Il est recommandé d'utiliser tolérances H6 et H7 sur le diamètre des essieux

# XHW / XHW-L / XHS



## Caractéristiques

- Conception compacte avec une longueur totale courte
- Les disques en acier inoxydable absorbent les désalignements angulaires et axiales mais non radiales
- Caractéristiques de rotation identiques dans les deux sens
- Le cube XHW est fabriqué en duralumin (A2017): l'alliage en aluminium plus fort
- Le XHW-L a la plus longue structure
- Diamètres extérieurs de 15 à 104mm
- Modèles finis et usinés des deux côtés disponibles en stock

## Configuration et matériel

	XHW - C / XHW-L - C
<b>Cube</b>	Aluminium A2017
<b>Espaceur</b>	Aluminium A2017
<b>Disque</b>	Acier inoxydable SUS304
<b>Cou</b>	Acier inoxydable SUS304
<b>Vis</b>	SCM435 noir laminé**

\*\*Les vis de base peuvent être remplacées par des vis inoxydables

## Caractéristiques et applications

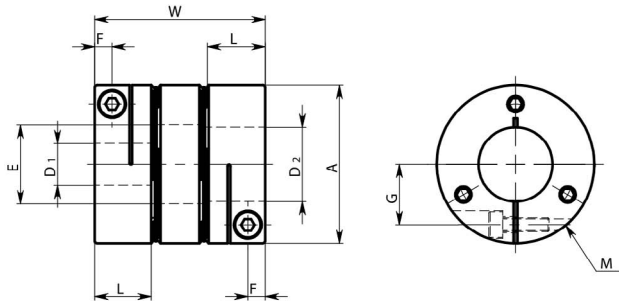
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	Régressionnulle	•
	Rigidité de torsion élevée	•
	Couple élevé	•
	Désalignement admissible	-
	Absorption des vibrations	-
	Isolation électrique	-
	• Excellente - Très bon	
APPLICATIONS	Servomoteur	•
	Moteur pas à pas	•
	Moteur à usage général	•

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement axiale (°)	Poids (g)
<b>XHW - 10C</b>	4	0.25	63000	$3.8 \times 10^{-8}$	70	1.4	$\pm 0.2$	2.5
<b>XHW - 15C</b>	6	0.6	42000	$3.0 \times 10^{-7}$	100	1.4	$\pm 0.2$	9.4
<b>XHW - 19C</b>	8	1.5	33000	$8.8 \times 10^{-7}$	300	2	$\pm 0.2$	17
<b>XHW - 25C</b>	12	3	25000	$3.4 \times 10^{-8}$	1000	2	$\pm 0.3$	35
<b>XHW - 27C</b>	14	3.3	23000	$4.4 \times 10^{-6}$	1400	2	$\pm 0.4$	39
<b>XHW - 34C</b>	16	6.3	18000	$1.3 \times 10^{-5}$	2500	2	$\pm 0.5$	75
<b>XHW - 39C</b>	20	12	16000	$2.9 \times 10^{-5}$	4700	2	$\pm 0.5$	123
<b>XHW - 44C</b>	22	15	14000	$4.7 \times 10^{-5}$	6400	2	$\pm 0.6$	156
<b>XHW - 56C</b>	28	37.5	11000	$1.7 \times 10^{-4}$	12000	2	$\pm 0.7$	340
<b>XHW - 64C</b>	35	50	9800	$3.3 \times 10^{-4}$	15000	2	$\pm 0.9$	490
<b>XHW - 79C</b>	42	100	7900	$1.0 \times 10^{-3}$	22000	2	$\pm 1.1$	1100
<b>XHW - 98C</b>	50	280	6400	$2.6 \times 10^{-3}$	47000	2	$\pm 1.3$	1740
<b>XHW - 19C-L</b>	8	1.5	33000	$1.2 \times 10^{-6}$	300	2	$\pm 0.2$	22
<b>XHW - 25C-L</b>	12	3	25000	$4.3 \times 10^{-6}$	1000	2	$\pm 0.3$	45
<b>XHW - 27C-L</b>	14	3.3	23000	$5.8 \times 10^{-6}$	1400	2	$\pm 0.4$	50
<b>XHW - 34C-L</b>	16	6.3	18000	$1.6 \times 10^{-5}$	2500	2	$\pm 0.5$	89
<b>XHW - 39C-L</b>	20	12	16000	$3.4 \times 10^{-5}$	4700	2	$\pm 0.5$	144

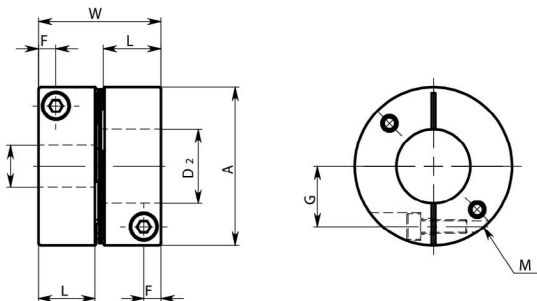
# XHW / XHW-L / XHS

## XHW / XHW-L



## XHS

Finition courte



## Dimensions

Type	A	L	Finition courte W	Finition longue W	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
			XHW / XHW-L	XHS				
XHW - 10C	10	4.25	15	-	2.125	-	M2.5	0.5
XHW - 15C	15	7.5	21.6	15.8	2.1	5	M2	0.45
XHW - 19C	19	9.2	25.7	19.4	2.6	7	M2	0.5
XHW - 25C	25	11	32.2	23.1	3.3	9.25	M2.5	1
XHW - 27C	27	11	32.2	23.1	3.3	10.25	M2.5	1
XHW - 34C	34	12.5	36.8	26.5	3.75	13	M3	1.5
XHW - 39C	39	15.5	46.6	32.8	4.5	14.5	M4	3.5
XHW - 44C	44	15.5	46.6	32.8	4.5	17	M4	3.5
XHW - 56C	56	20.5	61.2	43.2	6	21	M5	8
XHW - 64C	64	24	74.4	51.2	7	24	M6	13
XHW - 79C	79	30	97.2	63.6	8.75	29	M8	28
XHW - 98C	98	32	104	51	8.7	38	M8	28
XHW - 19C-L	19	9.2	34	-	2.6	7	M2	0.5
XHW - 25C-L	25	11	42	-	3.3	9.25	M2.5	1
XHW - 27C-L	27	11	42	-	3.3	10.25	M2.5	1
XHW - 34C-L	34	12.5	44	-	3.75	13	M3	1.5
XHW - 39C-L	39	15.5	55	-	4.5	14.5	M4	3.5

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																												
	2	3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45
XHW - 10C	●	●	●																										
XHW - 15C		●	●	●	●	●																							
XHW - 19C		●	●	●	●	●	●	●																					
XHW - 25C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
XHW - 27C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															
XHW - 34C			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XHW - 39C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 44C					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 56C						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 64C							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 79C								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 98C									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 19C-L		●	●	●	●	●	●	●																					
XHW - 25C-L			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 27C-L			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 34C-L				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
XHW - 39C-L					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

- Tous les produits ont des captifs
- Il est recommandé d'utiliser tolérances H6 et H7 sur le diamètre des essieux

# XGT2

## Caractéristiques

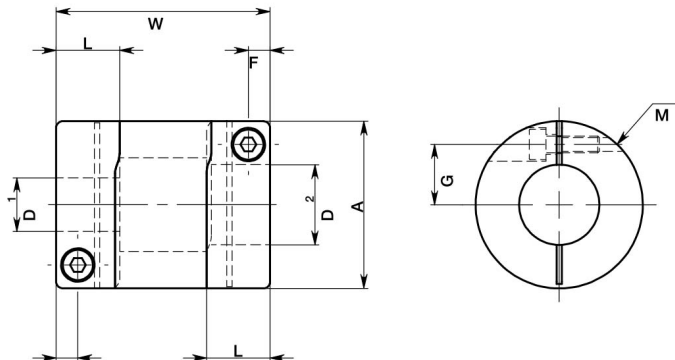
- Absorption des vibrations et amélioration de la productivité
- Augmentation du gain du servomoteur et diminution du temps de stabilisation
- Fonctionnement -10°C à 120°C
- Élément élastique de matériel FKM (sauf XGT2-68C qui est d'HNBR)
- Isolation électrique
- Couple élevé
- Gain élevé pris en charge



**XGT2** - standard

**XGS2** - court

**XGL2** - longue



## Dimensions

Type	A	L	Finition standard W XGT2	Finition courte W XGS2	Finition longue W XGL2	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
<b>XGT2 - 15C</b>	15	6.5	23	18	30	2.15	5	M1.6	0.25
<b>XGT2 - 19C</b>	19	7.7	26	20	34	2.65	6.5	M2	0.5
<b>XGT2 - 25C</b>	25	9.5	32	27	42	3.25	9	M2.5	1
<b>XGT2 - 27C</b>	27	9.5	32	-	-	3.25	10	M2.5	1
<b>XGT2 - 30C</b>	30	11	36	30	42	4	11	M3	1.5
<b>XGT2 - 34C</b>	34	12	38	35	44	4	12.25	M3	1.5
<b>XGT2 - 39C</b>	39	15.5	48	40	55	4.5	14.5	M4	2.5
<b>XGT2 - 44C</b>	44	15	48	-	-	4.75	16	M4	2.5
<b>XGT2 - 56C</b>	56	19.5	60	-	-	5.5	20	M5	7
<b>XGT2 - 68C</b>	68	24	72	-	-	7	25	M6	13

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>									
	3 - 5	3 - 6	4 - 4	4 - 5	4 - 6	4.5 - 5	5 - 5	5 - 6	6 - 6	
<b>XGT2 - 15C</b>	3 - 5	3 - 6	4 - 4	4 - 5	4 - 6	4.5 - 5	5 - 5	5 - 6	6 - 6	
<b>XGT2 - 19C</b>	4 - 5 6.35 - 8	4 - 8 8 - 8	5 - 5	5 - 6	5 - 7	5 - 8	6 - 6	6 - 6.35	6 - 7	6 - 8
<b>XGT2 - 25C</b>	5 - 6 8 - 10	5 - 8 8 - 11	6 - 6 8 - 12	6 - 8 10 - 10	6 - 10 10 - 12	6 - 11 12 - 12	6 - 12	6.35 - 8	6.35 - 10	8 - 8
<b>XGT2 - 27C</b>	5 - 6 8 - 10	5 - 8 8 - 11	5 - 14 8 - 12	6 - 6 8 - 14	6 - 8 10 - 10	6 - 10 10 - 12	6 - 11 10 - 14	6 - 12 12 - 12	6 - 14 12 - 14	8 - 8 14 - 14
<b>XGT2 - 30C</b>	8 - 8 10 - 15	8 - 10 11 - 12	8 - 11 12 - 12	8 - 12 12 - 14	8 - 14 12 - 15	8 - 15 14 - 14	10 - 10 14 - 15	10 - 11 15 - 15	10 - 12	10 - 14
<b>XGT2 - 34C</b>	8 - 8 10 - 15	8 - 10 11 - 11	8 - 11 11 - 12	8 - 12 12 - 12	8 - 14 12 - 14	8 - 15 12 - 15	10 - 10 14 - 14	10 - 11 14 - 15	10 - 12 15 - 15	10 - 14 16 - 16
<b>XGT2 - 39C</b>	10 - 10 12 - 20	10 - 12 14 - 14	10 - 14 14 - 15	10 - 15 14 - 16	10 - 16 15 - 15	12 - 12 15 - 16	12 - 14 15 - 19	12 - 15 16 - 16	12 - 16 17 - 17	12 - 19 20 - 20
<b>XGT2 - 44C</b>	12 - 12 15 - 19	12 - 14 15 - 20	12 - 16 16 - 16	12 - 19 16 - 19	14 - 14 17 - 17	14 - 15 19 - 20	14 - 16 20 - 20	14 - 19	15 - 15	15 - 16
<b>XGT2 - 56C</b>	15 - 15	15 - 19	15 - 20	15 - 25	19 - 20	19 - 24	20 - 20	20 - 22	24 - 25	25 - 25
<b>XGT2 - 68C</b>	20 - 20	20 - 22	20 - 25	22 - 25	24 - 30	25 - 25	25 - 35	25 - 35		

# XGT2

## Spécifications

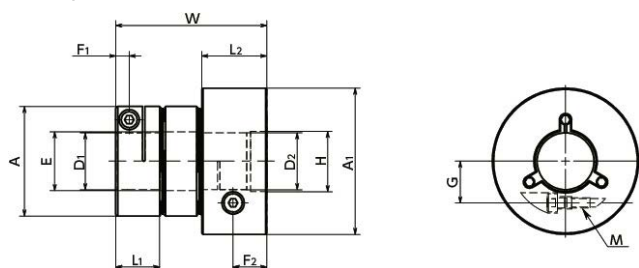
Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
XGT2 - 15C	6	1.1	2.2	42000	$2.7 \times 10^{-7}$	110	0.15	1.5	$\pm 0.2$	9
XGT2 - 19C	8	2.1	4.2	333000	$7.6 \times 10^{-7}$	240	0.15	1.5	$\pm 0.2$	15
XGT2 - 25C	12	4	8	25000	$2.7 \times 10^{-6}$	390	0.15	1.5	$\pm 0.2$	29
XGT2 - 27C	14	4	8	23000	$3.7 \times 10^{-6}$	400	0.15	1.5	$\pm 0.2$	33
XGT2 - 30C	15	6.3	12.6	21000	$6.3 \times 10^{-6}$	590	0.2	1.5	$\pm 0.3$	45
XGT2 - 34C	16	8	16	18000	$1.2 \times 10^{-5}$	890	0.2	1.5	$\pm 0.3$	66
XGT2 - 39C	20	13.5	27	16000	$2.5 \times 10^{-5}$	1100	0.2	1.5	$\pm 0.3$	105
XGT2 - 44C	22	18	36	14000	$4.1 \times 10^{-5}$	1300	0.2	1.5	$\pm 0.3$	134
XGT2 - 56C	28	35	70	11000	$1.4 \times 10^{-4}$	2500	0.2	1.5	$\pm 0.3$	270
XGT2 - 68C	35	65	130	9000	$3.5 \times 10^{-5}$	4500	0.2	1.5	$\pm 0.3$	482

- Tous les produits contiennent des captifs
- Tolérance recommandée pour les essieux usinés est de H6 et H7
- Les finitions (essieux et spécifications) des modèles XGS2 et XGL2 sont les mêmes que sur le modèle standard XGT2

# XGHW-C

## Combinaison de rigidité et d'absorption des vibrations

Le nouvel accouplement XGHW-C de NBK permet une absorption des vibrations et l'utilisation des niveaux de gain plus élevés par rapport aux accouplements rigides standard, ce qui permet également un temps de stabilisation plus court.



## Dimensions

Type	A	A1	L1	L2	W	E	H	F1	F2	G	M	Couple des captifs (N·m)
XGHW- 27C	19	27	9.2	13.2	29.7	8.5	10	2.6	6.6	7	M2	0.5
XGHW- 36C	27	36	11	16	37.2	14.5	15	3.3	8.3	10.25	M2.5	1
XGHW- 41C	34	41	12.5	18.5	42.8	16.5	18	3.75	9.75	13	M3	1.5
XGHW- 49C	39	49	15.5	22.5	53.6	20.5	22	4.5	11.5	14.5	M4	3.5

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
XGHW- 27C	8	1.5	23000	$4.6 \times 10^{-6}$	300	0.12	2	$\pm 0.2$	45
XGHW- 36C	14	3.3	17000	$1.8 \times 10^{-5}$	1400	0.15	2	$\pm 0.4$	97
XGHW- 41C	16	6.3	15000	$3.4 \times 10^{-5}$	2500	0.2	2	$\pm 0.5$	144
XGHW- 49C	20	12	12000	$8.9 \times 10^{-5}$	4700	0.25	2	$\pm 0.5$	260

## TRANSMISSION DE PUISSANCE

Caractéristiques spéciales	Jaw Type			Oldham Type				Joint croisé
	MJC	MJS	MJB	MOC	MOL	MOM	MOR	XUT
								
Page	21-26	27	28	29	30-31	32-33	34	35
Régression nulle	●	●	●					●
Haute dureté de torsion					●	●	●	○
Couple élevé	○	○	○	○	○	●	●	●
Désalignement	●	●	●	○	○	○	○	●
Absorption des vibrations	●	●	●		●	●	●	●
Isolement électrique	○				○		○	

○ Excellent   ● Très bon



Nabeya Bi-tech Kaisha (JAPAN)



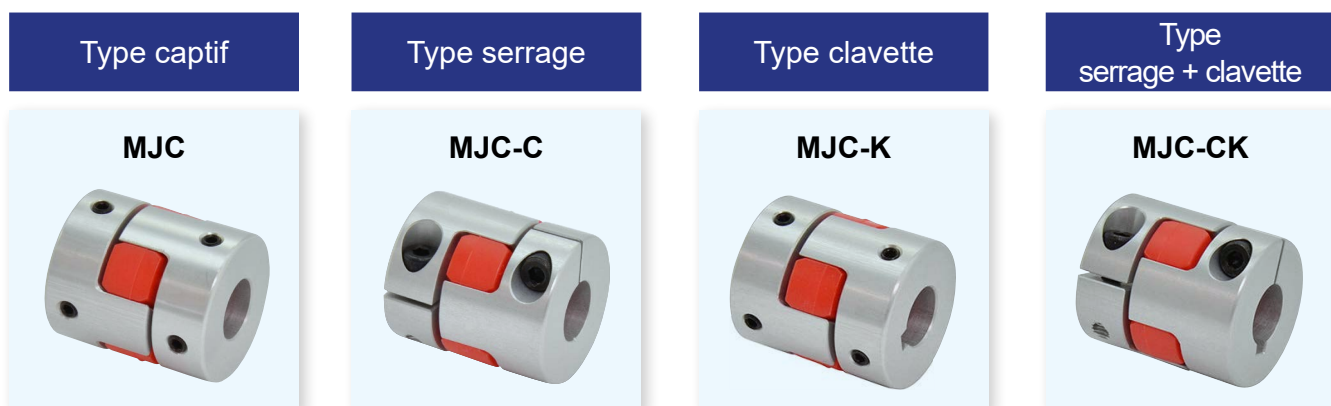
# MJC (GS)



## Caractéristiques

- Accouplement sans jeu composé d'une étoile de polyuréthane et deux moyeux
- Régression nulle
- Possibilité d'être utilisé comme accouplement flexible dans les applications à couple élevé
- Haute absorption de désalignements parallèles et angulaires
- Excellente flexibilité et absorption de vibrations
- Quatre types d'étoiles disponibles selon dureté
- Résistantes à l'huile et aux environnements électriques
- Mêmes caractéristiques de rotation dans les deux sens
- Température de travail : -20°C ~ 60°C
- Modèles finis en différents usinages disponibles en stock

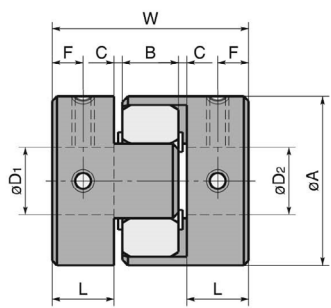
## Configuration et matériel



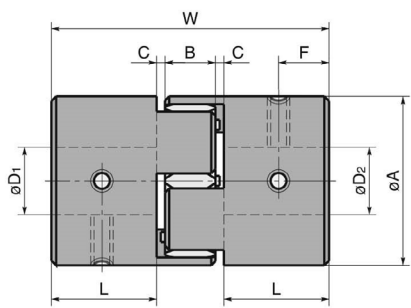
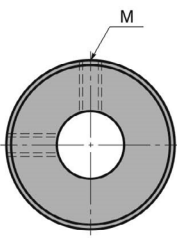
Finition	Matériel	
	Moyeu	Captif
MJC / MJC-C MJC-K / MJC-CK	A2017 Alliage d'aluminium anodisé	Polyuréthane

\*MJC : Référence précédente MJC

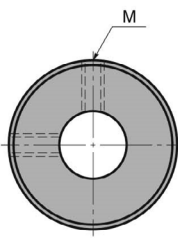
# MJC (GS) CAPTIF



Finition diamètre Ø14 - Ø30



Finition diamètre Ø40



## Dimensions

Type	Ref. GS	A	L	W	B	C	F	M	Couple des captifs (N·m)
<b>MJC - 14</b>	<b>GS 7</b>	14	7	22	6	1	3.5	M3	0.7
<b>MJC - 20</b>	<b>GS 9</b>	20	10	30	8	1	5	M3	0.7
<b>MJC - 30</b>	<b>GS 14</b>	30	11	35	10	1.5	5.5	M4	1.7
<b>MJC - 40</b>	<b>GS 19/24</b>	40	25	66	12	2	12.5	M5	4
<b>MJC - 55</b>	<b>GS 24/32</b>	55	30	78	14	2	15	M6	7
<b>MJC - 65</b>	<b>GS 28/38</b>	65	35	90	15	2.5	17.5	M8	15
<b>MJC - 80</b>	<b>GS 38/45</b>	80	45	114	18	3	22.5	M8	15
<b>MJC - 95</b>	<b>GS 42/55</b>	95	50	126	20	3	25	M8	15

## Programme de fabrication de moyeux

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																															
	3	4	4.5	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55
<b>MJC - 14</b>	●	●	●	●	●	●	●																									
<b>MJC - 20</b>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																					
<b>MJC - 30</b>				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															
<b>MJC - 40</b>						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
<b>MJC - 55</b>							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<b>MJC - 65</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<b>MJC - 80</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>MJC - 95</b>										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

- Tous les produits contiennent des captifs
- Type captif/serrage ou autre type sont disponibles sur demande
- Essieux et clavettes non-standard seront usinées sur demande

\*MJC : Référence précédente MJC

# MJC (GS) Étoile



Étoile		Référence
Dureté	Couleur	
<b>80ShA</b>	bleu	MJC-**- BL
<b>92ShA</b>	blanc	MJC-**- WH
<b>98ShA</b>	rouge	MJC-**- RD
<b>64ShD</b>	vert	MJC-**- GR

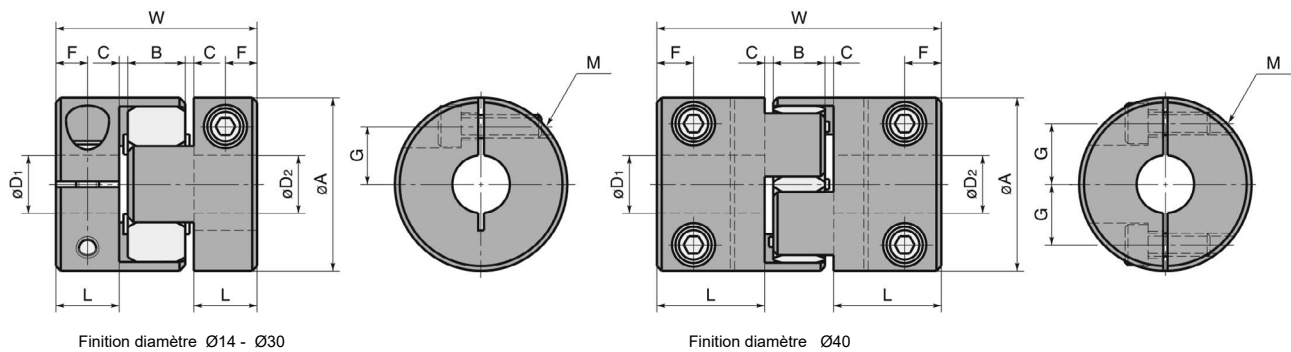
## Spécifications

Type	Ref	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids*
<b>MJC - 14</b>	<b>BL</b>	7	0.7	1.4	45000	$2.0 \times 10^{-7}$	8	0.15	1.0	+0.6 0	6.6
<b>MJC - 20</b>	<b>BL</b>	11	1.8	3.6	31000	$1.1 \times 10^{-6}$	16	0.20	1.0	+0.8 0	17
<b>MJC - 30</b>	<b>BL</b>	16	4	8	21000	$6.2 \times 10^{-6}$	46	0.20	1.0	+1.0 0	44
<b>MJC - 40</b>	<b>BL</b>	25	4.9	9.8	15000	$3.7 \times 10^{-5}$	380	0.15	1.0	+1.2 0	130
<b>MJC - 55</b>	<b>BL</b>	32	17	34	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	1400	0.20	1.0	+1.4 0	320
<b>MJC - 65</b>	<b>BL</b>	38	46	92	9000	$3.6 \times 10^{-4}$	2800	0.20	1.0	+1.5 0	520
<b>MJC - 80</b>	<b>BL</b>	45	95	190	7000	$1.1 \times 10^{-3}$	3200	0.20	1.0	+1.8 0	1000
<b>MJC - 95</b>	<b>BL</b>	55	130	260	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	3600	0.20	1.0	+2.0 0	1500
<b>MJC - 14</b>	<b>WH</b>	7	1.2	2.4	45000	$2.1 \times 10^{-7}$	14	0.10	1.0	+0.6 0	6.6
<b>MJC - 20</b>	<b>WH</b>	11	3	6	31000	$1.1 \times 10^{-6}$	29	0.15	1.0	+0.8 0	17
<b>MJC - 30</b>	<b>WH</b>	16	7.5	15	21000	$6.2 \times 10^{-6}$	73	0.15	1.0	+1.0 0	44
<b>MJC - 40</b>	<b>WH</b>	25	10	20	15000	$3.7 \times 10^{-5}$	570	0.10	1.0	+1.2 0	130
<b>MJC - 55</b>	<b>WH</b>	32	35	70	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	1600	0.15	1.0	+1.4 0	320
<b>MJC - 65</b>	<b>WH</b>	38	95	190	9000	$3.6 \times 10^{-4}$	3000	0.15	1.0	+1.5 0	520
<b>MJC - 80</b>	<b>WH</b>	45	190	380	7000	$1.1 \times 10^{-3}$	5300	0.15	1.0	+1.8 0	1000
<b>MJC - 95</b>	<b>WH</b>	55	265	530	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	6200	0.15	1.0	+2.0 0	1500
<b>MJC - 14</b>	<b>RD</b>	7	2	4	45000	$2.1 \times 10^{-7}$	22	0.10	1.0	+0.6 0	6.6
<b>MJC - 20</b>	<b>RD</b>	11	5	10	31000	$1.1 \times 10^{-6}$	55	0.10	1.0	+0.8 0	17
<b>MJC - 30</b>	<b>RD</b>	16	12.5	25	21000	$6.2 \times 10^{-6}$	130	0.10	1.0	+1.0 0	44
<b>MJC - 40</b>	<b>RD</b>	25	17	34	15000	$3.7 \times 10^{-5}$	1200	0.10	1.0	+1.2 0	130
<b>MJC - 55</b>	<b>RD</b>	32	60	120	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	2600	0.10	1.0	+1.4 0	320
<b>MJC - 65</b>	<b>RD</b>	38	160	320	9000	$3.6 \times 10^{-4}$	4900	0.10	1.0	+1.5 0	520
<b>MJC - 80</b>	<b>RD</b>	45	325	650	7000	$1.1 \times 10^{-3}$	6500	0.10	1.0	+1.8 0	1000
<b>MJC - 95</b>	<b>RD</b>	55	450	900	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	8900	0.10	1.0	+2.0 0	1500
<b>MJC - 14</b>	<b>GR</b>	7	2.4	4.8	45000	$2.1 \times 10^{-7}$	66	0.08	1.0	+0.6 0	6.6
<b>MJC - 20</b>	<b>GR</b>	11	6	12	31000	$1.1 \times 10^{-6}$	87	0.08	1.0	+0.8 0	17
<b>MJC - 30</b>	<b>GR</b>	16	16	32	21000	$6.2 \times 10^{-6}$	200	0.08	1.0	+1.0 0	44
<b>MJC - 40</b>	<b>GR</b>	25	21	42	15000	$3.7 \times 10^{-5}$	3000	0.08	1.0	+1.2 0	130
<b>MJC - 55</b>	<b>GR</b>	32	75	150	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	9000	0.08	1.0	+1.4 0	320
<b>MJC - 65</b>	<b>GR</b>	38	200	40	9000	$3.6 \times 10^{-4}$	13000	0.08	1.0	+1.5 0	520
<b>MJC - 80</b>	<b>GR</b>	45	405	810	7000	$1.1 \times 10^{-3}$	14000	0.08	1.0	+1.8 0	1000
<b>MJC - 95</b>	<b>GR</b>	55	560	1120	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	15000	0.08	1.0	+2.0 0	1500

\*Le moment d'inertie et le poids dépendent de la configuration des essieux maximales

\*MJC : Référence précédente MJC

# MJC-C (GS) SERRAGE



## Dimensions

Type	GS Ref.	A	L	W	B	C	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
MJC - 14C	GS 7	14	7	22	6	1	3.5	4	M2	0.5
MJC - 20C	GS 9	20	10	30	8	1	5	6.5	M2.5	1
MJC - 30C	GS 14	30	11	35	10	1.5	5.5	10	M4	2.5
MJC - 40C	GS 19/24	40	25	66	12	2	8.5	14	M5	4
MJC - 55C	GS 24/32	55	30	78	14	2	10.5	20	M6	8
MJC - 65C	GS 28/38	65	35	90	15	2.5	13	24	M8	16
MJC - 80C	GS 38/45	80	45	114	18	3	15	30	M8	16
MJC - 95C	GS 42/55	95	50	126	20	3	18	34	M10	40

## Programme de fabrication de moyeux

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																																
	3	4	4.5	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	
MJC - 14C	●	●	●	●	●	●	●																										
MJC - 20C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																						
MJC - 30C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
MJC - 40C					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
MJC - 55C						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
MJC - 65C							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
MJC - 80C								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MJC - 95C									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

- Tous les produits contiennent des captifs
- Type captif/serrage ou autre type sont disponibles sur demande
- Essieu et clavettes non-standard seront usinées sur demande

\*MJC : Référence précédente MJC

# MJC-C (GS) Étoile



Étoile		Référence
Dureté	Couleur	
<b>80ShA</b>	bleu	MJC-**C- BL
<b>92ShA</b>	blanc	MJC-**C- WH
<b>98ShA</b>	rouge	MJC-**C- RD
<b>64ShD</b>	vert	MJC-**C- GR

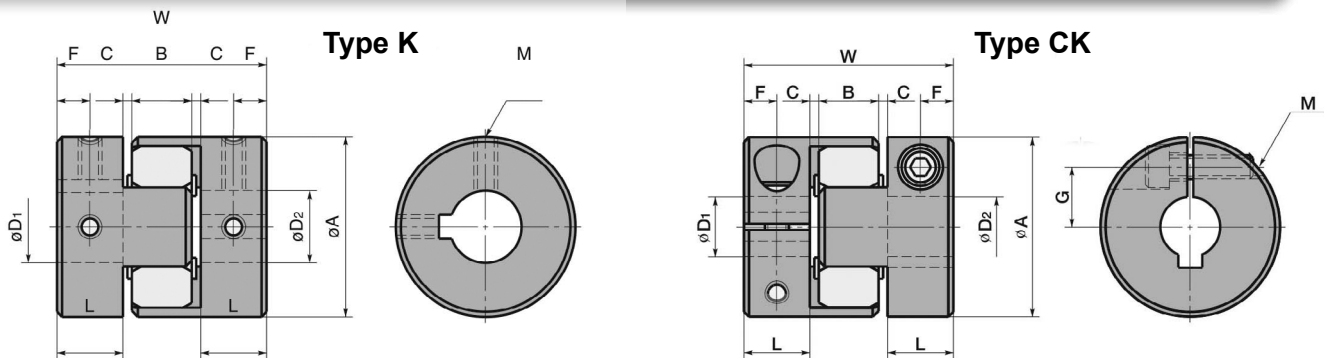
## Spécifications

Type	Ref	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* ( kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids*
<b>MJC - 14C</b>	<b>BL</b>	7	0.7	1.4	45000	$1.9 \times 10^{-7}$	8	0.15	1.0	$+0.6_0$	6.2
<b>MJC - 20C</b>	<b>BL</b>	11	1.8	3.6	31000	$1.0 \times 10^{-6}$	16	0.20	1.0	$+0.8_0$	16
<b>MJC - 30C</b>	<b>BL</b>	16	4	8	21000	$6.0 \times 10^{-6}$	46	0.20	1.0	$+1.0_0$	42
<b>MJC - 40C</b>	<b>BL</b>	25	4.9	9.8	15000	$3.6 \times 10^{-5}$	380	0.15	1.0	$+1.2_0$	130
<b>MJC - 55C</b>	<b>BL</b>	32	17	34	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	1400	0.20	1.0	$+1.4_0$	310
<b>MJC - 65C</b>	<b>BL</b>	38	46	92	9000	$3.5 \times 10^{-4}$	2800	0.20	1.0	$+1.5_0$	500
<b>MJC - 80C</b>	<b>BL</b>	45	95	190	7000	$1.0 \times 10^{-3}$	3200	0.20	1.0	$+1.8_0$	1000
<b>MJC - 95C</b>	<b>BL</b>	55	130	260	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	3600	0.20	1.0	$+2.0_0$	1600
<b>MJC - 14C</b>	<b>WH</b>	7	1.2	2.4	45000	$1.9 \times 10^{-7}$	14	0.10	1.0	$+0.6_0$	6.2
<b>MJC - 20C</b>	<b>WH</b>	11	3	6	31000	$1.0 \times 10^{-6}$	29	0.15	1.0	$+0.8_0$	16
<b>MJC - 30C</b>	<b>WH</b>	16	7.5	15	21000	$6.0 \times 10^{-6}$	73	0.15	1.0	$+1.0_0$	42
<b>MJC - 40C</b>	<b>WH</b>	25	10	20	15000	$3.6 \times 10^{-5}$	570	0.10	1.0	$+1.2_0$	130
<b>MJC - 55C</b>	<b>WH</b>	32	35	70	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	1600	0.15	1.0	$+1.4_0$	310
<b>MJC - 65C</b>	<b>WH</b>	38	95	190	9000	$3.5 \times 10^{-4}$	3000	0.15	1.0	$+1.5_0$	500
<b>MJC - 80C</b>	<b>WH</b>	45	190	380	7000	$1.0 \times 10^{-3}$	5300	0.15	1.0	$+1.8_0$	1000
<b>MJC - 95C</b>	<b>WH</b>	55	265	530	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	6200	0.15	1.0	$+2.0_0$	1600
<b>MJC - 14C</b>	<b>RD</b>	7	2	4	45000	$1.9 \times 10^{-7}$	22	0.10	1.0	$+0.6_0$	6.2
<b>MJC - 20C</b>	<b>RD</b>	11	5	10	31000	$1.0 \times 10^{-6}$	55	0.10	1.0	$+0.8_0$	16
<b>MJC - 30C</b>	<b>RD</b>	16	12.5	25	21000	$6.0 \times 10^{-6}$	130	0.10	1.0	$+1.0_0$	42
<b>MJC - 40C</b>	<b>RD</b>	25	17	34	15000	$3.6 \times 10^{-5}$	1200	0.10	1.0	$+1.2_0$	130
<b>MJC - 55C</b>	<b>RD</b>	32	60	120	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	2600	0.10	1.0	$+1.4_0$	310
<b>MJC - 65C</b>	<b>RD</b>	38	160	320	9000	$3.5 \times 10^{-4}$	4900	0.10	1.0	$+1.5_0$	500
<b>MJC - 80C</b>	<b>RD</b>	45	325	650	7000	$1.0 \times 10^{-3}$	6500	0.10	1.0	$+1.8_0$	1000
<b>MJC - 95C</b>	<b>RD</b>	55	450	900	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	8900	0.10	1.0	$+2.0_0$	1600
<b>MJC - 14C</b>	<b>GR</b>	7	2.4	4.8	45000	$1.9 \times 10^{-7}$	66	0.08	1.0	$+0.6_0$	6.2
<b>MJC - 20C</b>	<b>GR</b>	11	6	12	31000	$1.0 \times 10^{-6}$	87	0.08	1.0	$+0.8_0$	16
<b>MJC - 30C</b>	<b>GR</b>	16	16	32	21000	$6.0 \times 10^{-6}$	200	0.08	1.0	$+1.0_0$	42
<b>MJC - 40C</b>	<b>GR</b>	25	21	42	15000	$3.6 \times 10^{-5}$	3000	0.08	1.0	$+1.2_0$	130
<b>MJC - 55C</b>	<b>GR</b>	32	75	150	11000	$1.6 \times 10^{-4}$	9000	0.08	1.0	$+1.4_0$	310
<b>MJC - 65C</b>	<b>GR</b>	38	200	40	9000	$3.5 \times 10^{-4}$	13000	0.08	1.0	$+1.5_0$	500
<b>MJC - 80C</b>	<b>GR</b>	45	405	810	7000	$1.0 \times 10^{-3}$	14000	0.08	1.0	$+1.8_0$	1600
<b>MJC - 95C</b>	<b>GR</b>	55	560	1120	6000	$2.3 \times 10^{-3}$	15000	0.08	1.0	$+2.0_0$	1500

\*Ce sont des valeurs avec max. diamètre d'alésage

\*MJC : Référence précédente MJC

# MJC-K / MJC-CK (GS) CLAVETTE



## Dimensions

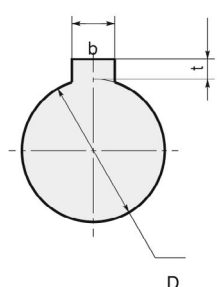
Type	Ref. GS	A	L	W	B	C	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
MJC - 30K	GS 14	30	11	35	10	1.5	5.5	-	M4	1.7
MJC - 40K	GS 19/24	40	25	66	12	2	12.5	-	M5	4
MJC - 55K	GS 24/32	55	30	78	14	2	15	-	M6	7
MJC - 65K	GS 28/38	65	35	90	15	2.5	17.5	-	M8	15
MJC - 80K	GS 38/45	80	45	114	18	3	22.5	-	M8	15
MJC - 95K	GS 42/55	95	55	126	20	3	25	-	M8	15
MJC - 30CK	GS 14	30	11	35	10	1.5	5.5	10	M4	2.5
MJC - 40CK	GS 19/24	40	25	66	12	2	8.5	14	M5	4
MJC - 55CK	GS 24/32	55	30	78	14	2	10.5	20	M6	8
MJC - 65CK	GS 28/38	65	35	90	15	2.5	13	24	M8	16
MJC - 80CK	GS 38/45	80	45	114	18	3	15	30	M8	16
MJC - 95CK	GS 42/55	95	50	126	20	3	18	34	M10	40

## Programme de fabrication de moyeux

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																						
	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55
MJC - 30K / MJC - 30CK	●	●	●	●	●	●																	
MJC - 40K / MJC - 40CK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
MJC - 55K / MJC - 55CK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
MJC - 65K / MJC - 65CK				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
MJC - 80K / MJC - 80CK								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MJC - 95K / MJC - 95CK											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Tous les produits ont des captifs
- Cubes avec des essieux inférieurs à 4mm ont un seul captif
- Type captif/serrage ou autres sont disponibles à demande
- Essieux et clavettes non-standard seront usinés à demande

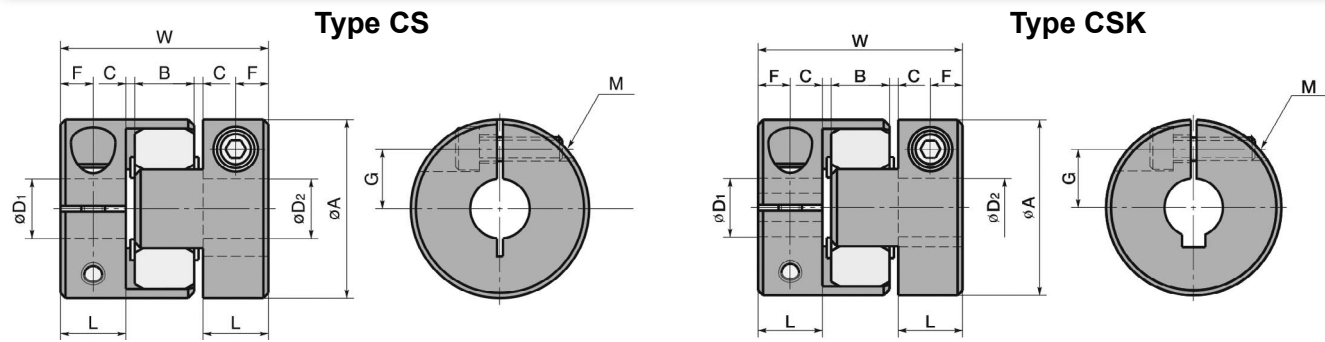
## Clavette



Essieux en stock <b>D</b>	Clavette			
	<b>b</b>		<b>t</b>	
	mm	Tolérance (JS9)	mm	Tolérance
10 · 11 · 12	4		1.8	
14 · 15 · 16	5	± 0.0150	2.3	+0.1 0
18 · 19 · 20	6		2.8	
25 · 28 · 30	8	± 0.0180	3.3	
32 · 35 · 38	10		3.3	
40 · 42	12	± 0.0215	3.3	+0.2 0
45	14		3.8	

\*MJC : Référence précédente MJC

# MJS (GS) SERRAGE



## Dimensions

Type	Ref. GS	A	L	W	B	C*	F	M
MJS - 40C	GS 19/24	40	17	50	12	2	8.5	M5
MJS - 55C	GS 24/28	55	18	54	14	2	9	M6
MJS - 65C	GS 28/38	65	21	62	15	2.5	10.5	M8

Installer avec dimension C\*

## Programme de fabrication de cubes usinés type CS

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																	
	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35
MJS - 40CS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MJS - 55CS			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MJS - 65CS					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Programme de fabrication de cubes usinés type CSK

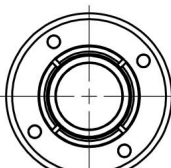
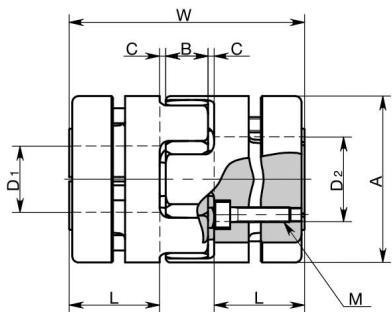
Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																
	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38
MJS - 40CSK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
MJS - 55CSK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MJS - 65CSK				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Tous les produits ont des captifs.
- Il est recommandé d'utiliser tolérances H6 et H7 sur le diamètre des essieux.

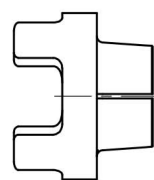
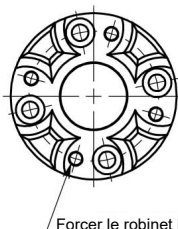
## Spécifications

Type	Ref	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
MJS-40	BL	25	4.9	9.8	15000	2.7 x 10 <sup>-5</sup>	380	0.15	1.0	+1.2 0	100
MJS-55	BL	32	17	34	11000	1.1 x 10 <sup>-4</sup>	1400	0.20	1.0	+1.4 0	210
MJS-65	BL	38	46	92	9000	2.4 x 10 <sup>-3</sup>	2800	0.20	1.0	+1.5 0	340
MJS-40	WH	25	10	20	15000	2.7 x 10 <sup>-5</sup>	570	0.10	1.0	+1.2 0	100
MJS-55	WH	32	35	70	11000	1.1 x 10 <sup>-4</sup>	1600	0.15	1.0	+1.4 0	210
MJS-65	WH	38	95	190	9000	2.4 x 10 <sup>-3</sup>	3000	0.15	1.0	+1.5 0	340
MJS-40	RD	25	17	34	15000	2.7 x 10 <sup>-5</sup>	1200	0.10	1.0	+1.2 0	100
MJS-55	RD	32	60	120	11000	1.1 x 10 <sup>-4</sup>	2600	0.10	1.0	+1.4 0	210
MJS-65	RD	38	160	320	9000	2.4 x 10 <sup>-3</sup>	4900	0.10	1.0	+1.5 0	340
MJS-40	GR	25	21	42	15000	2.7 x 10 <sup>-5</sup>	3000	0.08	1.0	+1.2 0	100
MJS-55	GR	32	75	150	11000	1.1 x 10 <sup>-4</sup>	9000	0.08	1.0	+1.4 0	210
MJS-65	GR	38	200	400	9000	2.4 x 10 <sup>-3</sup>	13000	0.08	1.0	+1.5 0	340

# MJB (GS) Type Moyeu



DÉTAILS DU MOYEU  
ACIER S45C



Forcer le robinet M'

## Dimensions

Type	A	L	W	B	C <sup>*1</sup>	M	Numéro de vis	M' vis extracteur	Couple des captifs (N·m)
<b>MJB - 40</b>	40	66	66	12	2	M4	6	M4	4
<b>MJB - 55</b>	55	78	78	14	2	M5	4	M5	8.5
<b>MJB - 65</b>	65	90	90	15	2.5	M5	8	M5	8.5
<b>MJB - 80</b>	80	114	114	18	3	M6	8	M6	14
<b>MJB - 95</b>	95	126	126	20	3	M8	8	M8	35

Installer avec dimension C

## Programme de fabrication de moyeux

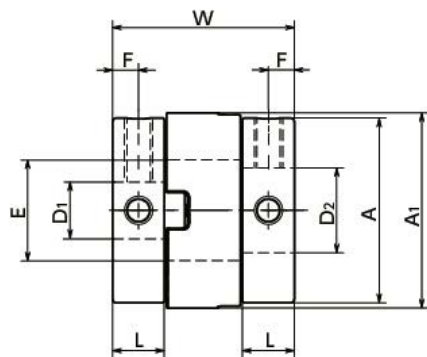
Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																						
	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48
<b>MJB - 40</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
<b>MJB - 55</b>			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
<b>MJB - 65</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
<b>MJB - 80</b>											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>MJB - 95</b>												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Tous les produits ont des captifs.
- Il est recommandé d'utiliser tolérances H6 et H7 sur le diamètre des essieux.

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Désalignement axiale (mm)	Poids (g)
<b>MJB-40-BL</b>	20	4.9	9.8	23000	$3.9 \times 10^{-5}$	380	0.15	1.0	+1.2 0	400
<b>MJB-55-BL</b>	28	17	34	17000	$1.6 \times 10^{-4}$	1400	0.2	1.0	+1.4 0	800
<b>MJB-65-BL</b>	38	46	92	14000	$3.8 \times 10^{-4}$	2800	0.2	1.0	+1.5 0	1100
<b>MJB-80-BL</b>	45	95	190	11000	$1.0 \times 10^{-3}$	3200	0.2	1.0	+1.8 0	2300
<b>MJB-95-BL</b>	50	130	260	10000	$2.3 \times 10^{-3}$	3600	0.2	1.0	+2.0 0	4000
<b>MJB-40-WH</b>	20	10	20	23000	$3.9 \times 10^{-5}$	570	0.1	1.0	+1.2 0	400
<b>MJB-55-WH</b>	28	35	70	17000	$1.6 \times 10^{-4}$	1600	0.15	1.0	+1.4 0	800
<b>MJB-65-WH</b>	38	95	190	14000	$3.8 \times 10^{-4}$	3000	0.15	1.0	+1.5 0	1100
<b>MJB-80-WH</b>	45	190	380	11000	$1.0 \times 10^{-3}$	5300	0.15	1.0	+1.8 0	2300
<b>MJB-95-WH</b>	50	265	530	10000	$2.3 \times 10^{-3}$	6200	0.15	1.0	+2.0 0	4000
<b>MJB-40-RD</b>	20	17	34	23000	$3.9 \times 10^{-5}$	1200	0.1	1.0	+1.2 0	400
<b>MJB-55-RD</b>	28	60	120	17000	$1.6 \times 10^{-4}$	2600	0.1	1.0	+1.4 0	800
<b>MJB-65-RD</b>	38	160	320	14000	$3.8 \times 10^{-4}$	4900	0.1	1.0	+1.5 0	1100
<b>MJB-80-RD</b>	45	325	650	11000	$1.0 \times 10^{-3}$	6500	0.1	1.0	+1.8 0	2300
<b>MJB-95-RD</b>	50	450	900	10000	$2.3 \times 10^{-3}$	8900	0.1	1.0	+2.0 0	4000
<b>MJB-40-GR</b>	20	21	42	23000	$3.9 \times 10^{-5}$	3000	0.08	1.0	+1.2 0	400
<b>MJB-55-GR</b>	28	75	150	17000	$1.6 \times 10^{-4}$	9000	0.08	1.0	+1.4 0	800
<b>MJB-65-GR</b>	38	200	400	14000	$3.8 \times 10^{-4}$	13000	0.08	1.0	+1.5 0	1100
<b>MJB-80-GR</b>	45	405	810	11000	$1.0 \times 10^{-3}$	14000	0.08	1.0	+1.8 0	2300
<b>MJB-95-GR</b>	50	560	1120	10000	$2.3 \times 10^{-3}$	15000	0.08	1.0	+2.0 0	4000

# MOC



## Dimensions

Type	A	A1	L	W	E	F	M	Couple des captifs (N·m)
<b>MOC-12</b>	12	12	3.9	14.4	5.2	1.9	M3	0.7
<b>MOC-17</b>	15	16.5	4.4	16	8.2	2.2	M3	0.7
<b>MOC-23</b>	20	22.5	5.8	21.6	12.2	2.9	M4	1.7
<b>MOC-28</b>	26	27.5	7.3	25.6	14.2	3.7	M4	1.7
<b>MOC-33</b>	30	32.5	10	32.6	15.2	5	M4	1.7
<b>MOC-41</b>	38	41	12.1	40.1	18.3	6.1	M4	4

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>											
	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20
<b>MOC-12</b>	●	●	●									
<b>MOC-17</b>		●	●	●	●							
<b>MOC-23</b>			●	●	●	●	●	●				
<b>MOC-28</b>				●	●	●	●	●	●			
<b>MOC-33</b>					●	●	●	●	●	●	●	
<b>MOC-41</b>						●	●	●	●	●	●	●

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Poids (g)
<b>MOC-12</b>	5	1.2	2.1	3000	$6.8 \times 10^{-8}$	25	1	3	3
<b>MOC-17</b>	8	1.8	3.6	3000	$2.0 \times 10^{-7}$	50	1	3	5
<b>MOC-23</b>	12	4	8	3000	$8.1 \times 10^{-7}$	150	1.2	3	11
<b>MOC-28</b>	14	8	14	3000	$2.6 \times 10^{-6}$	350	1.5	3	24
<b>MOC-33</b>	16	16	25	3000	$6.1 \times 10^{-6}$	450	2	3	39
<b>MOC-41</b>	20	30	46	3000	$1.9 \times 10^{-5}$	1100	2.5	3	77

Type captif

Type serrage

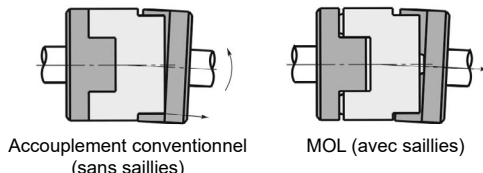


Finition	Matériel		
	Moyeu	Espaceur	Vis
<b>MOC</b> <b>MOC-C</b>	Aluminium (A2017)	Polyacétal	SCM435

Demandez plus de spécifications techniques des autres modèles

## Caractéristiques

- Charge minimale des essieux
- Haute dureté de torsion et excellente réponse
- Configuration simple permettant un montage facile
- Excellente résistance à l'huile
- Isolation électrique
- Température opérationnelle : -20°C à 80°C
- Modèles usinés des deux côtés disponibles en stock



La conception de l'entretoise avec saillies permet un haut degré de désalignement angulaire et minimise la charge sur les essieux

## Structure et matériel

Type captif

**MOL**



Type serrage

**MOL-C**



Finition	Matériel	
	Moyeu	Espaceur
<b>MOL / MOL-C</b>	Type de serrage anodisé (A2017)	Polyacetal

## Spécifications

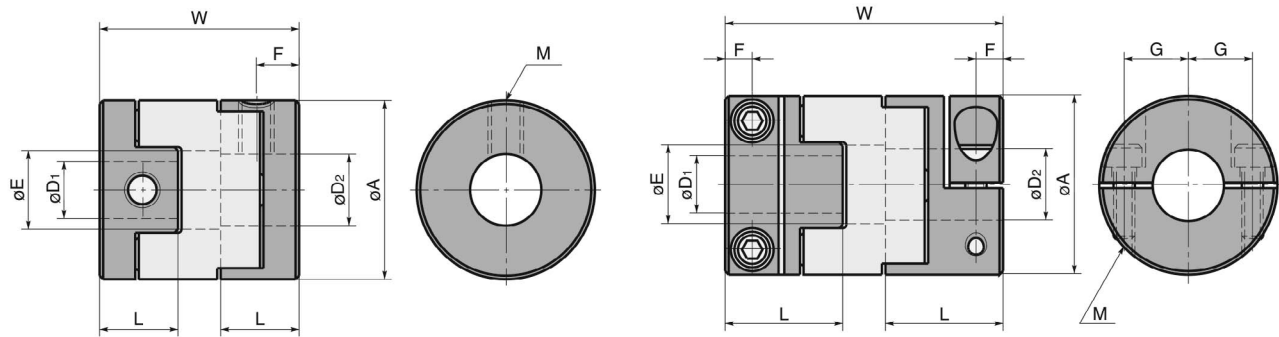
Type	Axe max. (mm)	Couple nominal (N·m)	Couple max.* (N·m)	Fréquence de rotation max ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie** (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Poids** (g)
<b>MOL -16</b>	6.35	0.7	1.4	39000	$3.2 \times 10^{-7}$	31	1.0	3	7
<b>MOL -20</b>	8	1.2	2.4	31000	$1.0 \times 10^{-6}$	60	1.5	3	14
<b>MOL -25</b>	10	2	4	25000	$3.0 \times 10^{-6}$	140	2.0	3	27
<b>MOL -32</b>	14	4.5	9	19000	$9.5 \times 10^{-6}$	280	2.5	3	50
<b>MOL -40</b>	16	9	18	15000	$2.3 \times 10^{-6}$	540	3.0	3	80
<b>MOL -50</b>	20	18	36	12000	$6.7 \times 10^{-5}$	820	3.5	3	150
<b>MOL -63</b>	25	36	72	10000	$2.2 \times 10^{-4}$	1900	4.0	3	300
<b>MOL -16C</b>	6	0.7	1.4	39000	$5.8 \times 10^{-7}$	31	1.0	3	12
<b>MOL -20C</b>	8	1.2	2.4	31000	$1.5 \times 10^{-6}$	60	1.5	3	19
<b>MOL -25C</b>	10	2	4	25000	$4.4 \times 10^{-6}$	140	2.0	3	36
<b>MOL -32C</b>	14	4.5	9	19000	$1.4 \times 10^{-5}$	280	2.5	3	69
<b>MOL -40C</b>	16	9	18	15000	$4.1 \times 10^{-5}$	540	3.0	3	130
<b>MOL -50C</b>	20	18	36	12000	$1.2 \times 10^{-4}$	820	3.5	3	230
<b>MOL -63C</b>	25	36	72	10000	$3.7 \times 10^{-4}$	1900	4.0	3	450

\*Valeurs sans fluctuation de charge et rotation dans un seul sens. S'il y a une grande fluctuation de charge, ou une rotation normale et inverse, sélectionnez une taille avec une certaine marge. Si la température ambiante dépasse 30 C, veillez à corriger le couple nominal et la vitesse max. couple avec facteur de correction de température indiqué dans le tableau suivant.

La température de fonctionnement autorisée du MOL et du MOL-C est de -20 C à 80 C

\*\* Ce sont des valeurs avec max. diamètre d'alésage

# MOL



## Dimensions

Type	A	L	W	E	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
<b>MOL -16</b>	16	7	18	7	3.5	-	M3	0.7
<b>MOL -20</b>	20	9	23	9	4.5	-	M4	1.7
<b>MOL -25</b>	25	11	28	11	5.5	-	M5	4
<b>MOL -32</b>	32	13	33	14.5	6.5	-	M6	7
<b>MOL -40</b>	40	14	32	17	7	-	M6	7
<b>MOL -50</b>	50	17	38	23	8.5	-	M8	15
<b>MOL -63</b>	63	21	47	28	10.5	-	M10	30
<b>MOL -16C</b>	16	13	29	7	3	5	M2.5	1
<b>MOL -20C</b>	20	14	33	9	3	6.5	M2.5	1
<b>MOL -25C</b>	25	17	39	11	3.8	9	M3	1.5
<b>MOL -32C</b>	32	19	45	14.5	4.5	11	M4	2.5
<b>MOL -40C</b>	40	23	50	17	7	13	M5	4
<b>MOL -50C</b>	50	27	58	23	8	16	M6	8
<b>MOL -63C</b>	63	33	71	28	10	21	M8	16

## Programme de fabrication de cubes

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>															
	3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	20	25
<b>MOL -16</b>	●	●	●	●	●											
<b>MOL -20</b>		●	●	●	●	●										
<b>MOL -25</b>			●	●	●	●	●	●								
<b>MOL -32</b>						●		●		●	●					
<b>MOL -40</b>								●		●	●	●	●			
<b>MOL -50</b>										●	●	●	●	●		
<b>MOL -63</b>											●	●	●	●	●	
<b>MOL -16C</b>				●	●											
<b>MOL -20C</b>					●	●	●									
<b>MOL -25C</b>						●	●	●								
<b>MOL -32C</b>							●		●	●	●					
<b>MOL -40C</b>									●	●	●	●				
<b>MOL -50C</b>												●	●	●		
<b>MOL -63C</b>												●	●	●	●	

- Tous les produits contiennent des captifs
- Tolérance du diamètre de l'essieu avec un captif est de H8
- Tolérance recommandée pour les essieux usinés est de H6 et H7
- Les accouplements de type captif, serrage ou autre sont disponibles sur demande
- Essieux ou clavettes non-standard sont usinés sur demande

## Caractéristiques

- Accouplement flexible type Oldham
- L'entretoise FCD 400 a une excellente résistance chimique et à la chaleur
- Température de fonctionnement de -20°C à 120°C
- Le glissement entre les cubes et l'entretoise permet un fort désalignement angulaire et parallèle
- Faible charge sur les essieux
- Modèles finis et usinés des deux disponibles en stock
- Peut travailler à faible vitesse



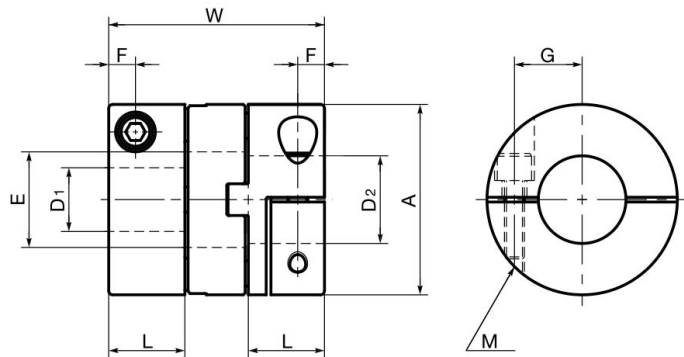
## Structure et matériel



Finition	Matériel		
	Moyeu	Espaceur	Vis
<b>MOM / MOM-K MOM-C / MOM-CK</b>	S45C	FCD400 (Acier GGG40)	SCM435

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie* (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Poids (g)
<b>MOM -15C</b>	6	3.3	6.6	2000	$6.2 \times 10^{-7}$	870	0.3	2	19
<b>MOM -17C</b>	6.35	5.5	11	2000	$1.4 \times 10^{-6}$	1300	0.3	2	34
<b>MOM -20C</b>	10	7.7	15.4	2000	$3.0 \times 10^{-6}$	1700	0.4	2	47
<b>MOM -26C</b>	12	11	22	2000	$9.6 \times 10^{-6}$	3200	0.5	2	92
<b>MOM -30C</b>	14	26	52	2000	$1.8 \times 10^{-5}$	4600	0.6	2	131
<b>MOM -34C</b>	16	35	70	2000	$3.1 \times 10^{-5}$	6000	0.7	2	173
<b>MOM -38C</b>	20	55	110	2000	$5.5 \times 10^{-5}$	7400	0.8	2	235
<b>MOM -45C</b>	22	66	132	2000	$1.2 \times 10^{-4}$	16000	1	2	387
<b>MOM -55C</b>	25	99	198	2000	$3.4 \times 10^{-4}$	30000	1.2	2	752
<b>MOM -70C</b>	35	176	352	2000	$1.0 \times 10^{-3}$	46000	1.4	2	1370



## Dimensions

Type	A	L	W	E	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
<b>MOM -15C</b>	15	6.6	19	6.9	2.15	5.2	M1.6	0.25
<b>MOM -17C</b>	17	9	25	7.3	2.65	5.5	M2	0.5
<b>MOM -20C</b>	20	10	28	11.1	3.25	7.25	M2.5	1
<b>MOM -26C</b>	26	11.5	31.6	13.3	4	9	M3	1.5
<b>MOM -30C</b>	30	12	34	15.5	4	11	M3	1.5
<b>MOM -34C</b>	34	13	35	17.5	4.5	12	M4	3.5
<b>MOM -38C</b>	38	15	40.5	21.5	4.75	14	M4	3.5
<b>MOM -45C</b>	45	16.2	47.6	24.3	6.2	16	M5	8
<b>MOM -55C</b>	55	20.8	58.6	27.7	7.9	20	M6	13
<b>MOM -70C</b>	70	25	68.6	38.5	8.9	26	M6	13

## Programme de fabrication de cubes

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																	
	3	4	5	6	6.35	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25	28	30
<b>MOM -15C</b>	●	●	●	●														
<b>MOM -17C</b>		●	●	●														
<b>MOM -20C</b>			●	●	●	●	●	●										
<b>MOM -26C</b>				●	●	●	●	●	●									
<b>MOM -30C</b>					●	●	●	●	●									
<b>MOM -34C</b>						●	●	●	●	●	●							
<b>MOM -38C</b>							●	●	●	●	●	●	●	●				
<b>MOM -45C</b>								●	●	●	●	●	●	●	●			
<b>MOM -55C</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>MOM -70C</b>										●	●	●	●	●	●	●	●	●

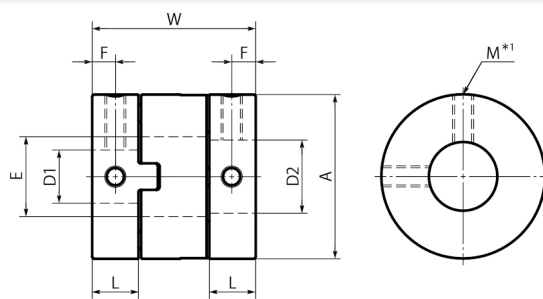
- Tous les produits contiennent des captifs
- Tolérance recommandée pour les essieux usinés est de H6 et H7



## GRAISSEUR

- Sans maintenance pendant de longues périodes de temps.
- La graisse accumulée dans le logement de graissage est filtrée progressivement pendant la durée de fonctionnement, de tous formes il est recommandé d'effectuer des contrôles réguliers.

# MOR



## Caractéristiques

- Le glissement des moyeux et d'une entretoise permet d'accepter une excentricité importante et un désalignement angulaire
- Température de fonctionnement admissible de -20°C à 80°C

## Structure et matériel

Type captif		Type serrage		Matériel	
MOR	MOR-K	MOR-C	MOR-CK	Moyeu	Type de serrage anodisé (A2017)
				Espaceur	Polyacetal
				Vis	SCM435

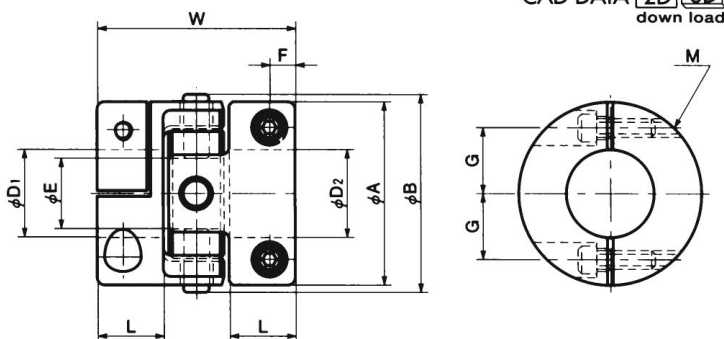
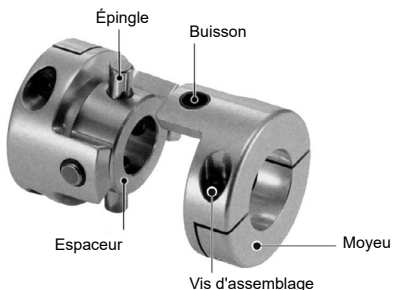
## Spécifications et dimensions

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. ( min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Désalignement angulaire (°)	Poids (g)
MOR-12C	5	1	2	52000	$6.6 \times 10^{-8}$	60	1	3	3
MOR-15C	6	1.6	3.2	42000	$1.7 \times 10^{-7}$	80	1	3	5
MOR-17C	6.35	2.2	4.4	37000	$3.8 \times 10^{-7}$	120	1.2	3	9
MOR-20C	10	3.2	6.4	31000	$8.0 \times 10^{-7}$	120	1.2	3	13
MOR-26C	14	6	12	24000	$2.5 \times 10^{-6}$	300	1.5	3	24
MOR-30C	14	15	30	21000	$5.3 \times 10^{-6}$	530	2	3	39
MOR-34C	16	16	32	18000	$8.6 \times 10^{-6}$	1000	2.5	3	50
MOR-38C	20	28	56	16000	$1.5 \times 10^{-5}$	1500	2.5	3	67
MOR-45C	20	30	60	14000	$3.2 \times 10^{-5}$	2400	3	3	110
MOR-55C	25	45	90	11000	$1.0 \times 10^{-4}$	4100	4	3	230
MOR-68C	35	80	160	9000	$3.3 \times 10^{-4}$	6400	4.5	3	440

Type	A	L	W	E	F	G	M	Couple des captifs (N·m)	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>																	
									3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	15	16	18	19	20	22	25	
MOR-12C	12	6.2	19	5.2	3.1	4	M2	0.5	●	●	●															
MOR-15C	15	7	21.2	8.2	3.5	5	M2.5	1		●	●	●	●													
MOR-17C	17	7.3	24.5	8.2	3.7	6	M2.5	1			●	●	●	●												
MOR-20C	20	8.8	27.6	12.2	4.4	7.5	M3	1.5			●	●	●	●	●	●	●	●								
MOR-26C	26	9.7	30.4	14.2	4.9	9.5	M3	1.5				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
MOR-30C	30	10	32.6	16.2	5	11.1	M4	2.5					●	●	●	●	●	●	●	●						
MOR-34C	34	11.1	34	16.2	5.6	12.6	M4	2.5						●	●	●	●	●	●	●						
MOR-38C	38	12.1	40.1	20.3	6	14.2	M5	4							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MOR-45C	45	13.8	46	22.3	6.9	16	M5	4								●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MOR-55C	55	18.7	57	26.5	9.4	20	M6	8									●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MOR-68C	68	24	77	38.5	12	26	M8	16															●	●	●	●

## Caractéristiques

- Le glissement entre le moyeu et le boulon permet un haut désalignement angulaire et parallèle
- Régression minimisée par le réglage de haute précision du boulon et du moyeu
- Charge sur les essieux minimisée par les désalignements
- Mêmes caractéristiques de rotation dans les deux sens
- Modèles finis et usinés des deux disponibles en stock
- Grande absorption des vibrations



## Dimensions

Type	A	B	L	W	E	F	G	M	Couple des captifs (N·m)
<b>XUT-15C</b>	15	16	6	18	4	2.5	5.2	M2	0.5
<b>XUT-20C</b>	20	22	7	20	7	2.7	6.5	M2	0.5
<b>XUT-25C</b>	25	27	9	27	10	3.5	9	M2.5	1
<b>XUT-30C</b>	30	32	9.5	30	10	4	10.5	M3	1.5
<b>XUT-35C</b>	35	37	11.5	35	13	5	12.5	M4	2.5
<b>XUT-40C</b>	40	42	12.5	40	15	5.5	15	M4	2.5

Type	Alésage en stock D <sub>1</sub> X D <sub>2</sub>													
	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20
<b>XUT-15C</b>	●	●	●	●										
<b>XUT-20C</b>		●	●	●	●									
<b>XUT-25C</b>			●	●	●	●	●	●						
<b>XUT-30C</b>					●	●	●	●	●					
<b>XUT-35C</b>						●	●	●	●	●		●		
<b>XUT-40C</b>							●	●	●	●	●	●	●	●

- Tous les produits contiennent des captifs.
- Tolérance recommandée pour les essieux usinés est de H6 et H7

## Spécifications

Type	Axe max. (mm)	Couple nominale (N·m)	Couple max. (N·m)	Fréquence de rotation max. (min <sup>-1</sup> )	Moment d'inertie (kg·m <sup>2</sup> )	Dureté de torsion élastique (N·m/rad)	Désalignement parallèle (mm)	Max. Angular Misalignment (°)	Poids (g)
<b>XUT-15C</b>	6	0.3	0.6	42000	$2.3 \times 10^{-7}$	200	0.2	1	8
<b>XUT-20C</b>	8	0.6	1.2	31000	$8.1 \times 10^{-7}$	400	0.2	1	16
<b>XUT-25C</b>	12	1.2	2.4	25000	$2.7 \times 10^{-6}$	900	0.2	1	33
<b>XUT-30C</b>	14	2.4	4.8	21000	$6.2 \times 10^{-6}$	1300	0.2	1	53
<b>XUT-35C</b>	16	4	8	18000	$1.3 \times 10^{-5}$	2200	0.2	1	81
<b>XUT-40C</b>	10	6	12	15000	$2.6 \times 10^{-5}$	2300	0.2	1	120

# SÉRIE RIGIDE

## MRG / MRGS



## MLR / MLRS



 NBK®

---

 **Lindis®**  
innovation & technology

973 71 18 84 · Fax 973 71 18 09 · [lindis@lindis.es](mailto:lindis@lindis.es) · [www.lindis.es](http://www.lindis.es)  
Pol. Golparc, Av. d'Europa, 18-20, 25241 - Golmés, Lleida - ESPAGNE