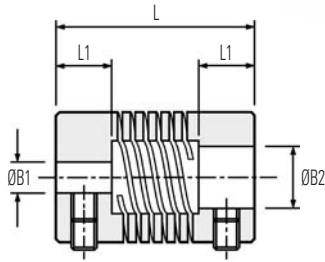
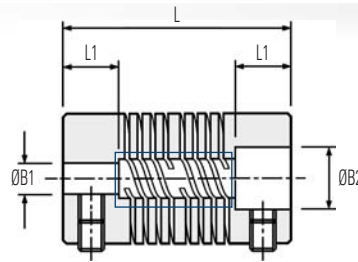




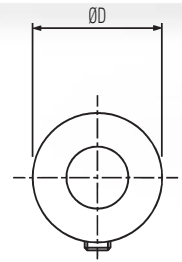
## Moyeux à vis de blocage



**Réf. 724**  
3-Beam avec dégagement

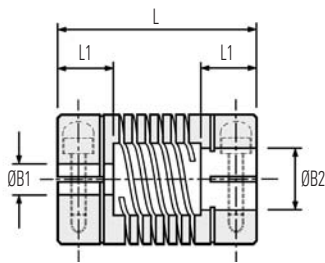


**Réf. 706** : 6-Beam sans dégagement  
**Réf. 726** : 6-Beam avec dégagement

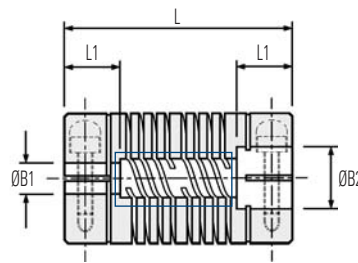


**Vue type**

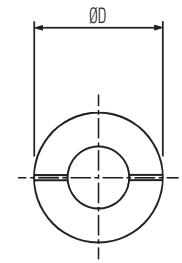
## Moyeux à serrage périphérique



**Réf. 725**  
3-Beam avec dégagement



**Réf. 707** : 6-Beam sans dégagement  
**Réf. 727** : 6-Beam avec dégagement



**Vue type**

## ACCOUPLEMENTS 3-BEAM : DIMENSIONS & CODES DE COMMANDE

Type & taille	Moyeux à vis de blocage RÉF. ACCOUPLEMENT	Moyeux à serrage périphérique	ØD	L	L1	Diamètres d'alésage			Vis DIN 916	Vis DIN 912	② Compensation Angulaire Deg	② Compensation Radiale mm	③ Couple max Nm	
						Min B1	Min B2	Max B1 & B2						
Avec dégagement	06	724.06	-	6.4	12.7	3.2	1.0	2.0	3.0	M2	-	3	0.07	0.40
	09	724.09	-	9.5	14.2	4.5	2.0	3.0	3.18	M2.5	M1.6	3	0.1	0.40
		-	725.09											
	13	724.13	-	12.7	19.1	6.0	3.0	4.0	5.0	M3	M2	5	0.127	0.90
		-	725.13											
	16	724.16	-	15.9	20.3	6.5	3.0	4.0	6.35	M4	M2.5	5	0.127	1.50
		-	725.16											
	19	724.19	-	19.1	22.9	6.5	4.0	4.76	8.0	M4	M2.5	5	0.127	2.50
		-	725.19											
	25	724.25	-	25.4	31.8	9.0	5.0	6.0	10.0	M5	M3	5	0.127	4.0
-		725.25	-											
32	724.32	-	31.8	44.5	12.0	6.0	8.0	14.0	M6	M4	5	0.127	6.0	
	-	725.32												-

Tous les accouplements 3-Beam sont **avec dégagement** en standard. Voir dessins ci-dessus.

### Matériaux & Finitions

**Accouplements:** Aluminium 2014A ou mieux  
**Visserie:** Acier bruni

### Plage de températures

-40°C à +120°C

TAILLE D'ALÉSAGE - VOIR TABLEAU PAGE 32



## ACCOUPEMENTS 6-BEAM : DIMENSIONS & CODES DE COMMANDE

Type & taille	Moyeux à vis de blocage Réf accouplement	Moyeux à serrage périphérique	ØD	L	① L1	Diamètres d'alésage			Vis DIN 916	Vis DIN 912	② Compensation Angulaire Deg.	② Compensation Radiale mm	③ Couple max Nm	
						Min B1	Min B2	Max B1 & B2						
Sans dégagement	09	706.09 -	- 707.09	9.5	19.6	5.3	2.0	4.0	4.76	M2.5	M1.6	3	0.12	1.0
	13	706.13 -	- 707.13	12.7	22.9	6.5	3.0	5.0	6.35	M3	M2	5	0.17	2.0
	16	706.16 -	- 707.16	15.9	25.4	6.5	3.0	6.0	8.0	M4	M2.5	5	0.2	3.4
	19	706.19 -	- 707.19	19.1	26.5	6.5	4.76	6.35	10.0	M4	M2.5	7	0.25	5.3
	25	706.25 -	- 707.25	25.4	38.1	11.0	5.0	8.0	12.7	M5	M3	7	0.38	10.0
	32	706.32 -	- 707.32	31.8	57.2	16.0	8.0	10.0	19.0 16.0	M6	M4	7	0.5	15.0
	38	706.38 -	- 707.38	38.1	66.7	18.0	8.0	12.0	22.0 19.0	M6	M5	7	0.6	22.0
	44	706.44 -	- 707.44	44.5	76.2	20.0	9.0	14.0	25.0 22.0	M6	M5	7	0.8	30.0
	51	706.51 -	- 707.51	50.8	95.3	25.0	10.0	16.0	28.0 26.0	M8	M6	7	0.9	40.0
	57	706.57 -	- 707.57	57.2	130.0	32.0	10.0	20.0	32.0 30.0	M8	M6	7	0.95	55.0
	64	706.64 -	- 707.64	63.5	150.0	38.0	12.0	25.0	38.0 36.0	M8	M8	7	1.0	75.0

Avec dégagement	09	726.09 -	- 727.09	9.5	19.6	5.3	2.0	3.0	4.76	M2.5	M1.6	3	0.12	0.6
	13	726.13 -	- 727.13	12.7	22.9	6.5	3.0	4.0	6.35	M3	M2	5	0.17	1.3
	16	726.16 -	- 727.16	15.9	25.4	6.5	3.0	4.0	8.0	M4	M2.5	5	0.2	2.0
	19	726.19 -	- 727.19	19.1	26.5	6.5	4.76	5.0	10.0	M4	M2.5	7	0.25	3.0
	25	726.25 -	- 727.25	25.4	38.1	11.0	5.0	6.0	12.7	M5	M3	7	0.38	5.0
	32	726.32 -	- 727.32	31.8	57.2	16.0	8.0	9.53	19.0 16.0	M6	M4	7	0.5	7.0
	38	726.38 -	- 727.38	38.1	66.7	18.0	8.0	12.0	22.0 19.0	M6	M5	7	0.6	11.0
	44	726.44 -	- 727.44	44.5	76.2	20.0	9.0	14.0	25.0 22.0	M6	M5	7	0.8	15.0
	51	726.51 -	- 727.51	50.8	95.3	25.0	10.0	16.0	28.0 26.0	M8	M6	7	0.9	20.0
	57	726.57 -	- 727.57	57.2	130.0	32.0	10.0	20.0	32.0 30.0	M8	M6	7	0.95	28.0
	64	726.64 -	- 727.64	63.5	150.0	38.0	12.0	25.0	38.0 36.0	M8	M8	7	1.0	38.0

Tailles 38-64 sur demande uniquement - nous consulter

TAILLE D'ALÉSAGE - VOIR TABLEAU PAGE 33

## Matériaux & Finitions

**Accouplements:** Aluminium 2014A ou mieux

**Visserie:** Acier bruni

## Plage de températures

-40°C à +120°C

- ① Pénétration max. d'arbre.
- ② Les valeurs de compensation maximum s'excluent mutuellement.
- ③ Couple max. : choisir une taille où le couple max. est supérieur au couple de fonctionnement x facteur de fonctionnement. (**voir page 6**)

Si l'un ou l'autre arbre pénètre au-dessous des hélicoïdes, la surface représentée en rouge doit être dégagée pour garantir la flexibilité.