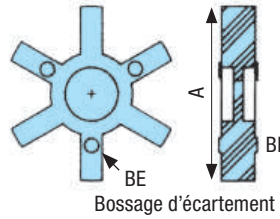
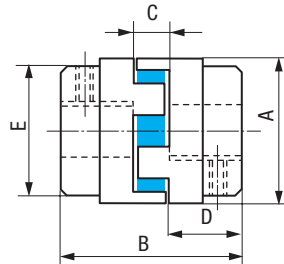
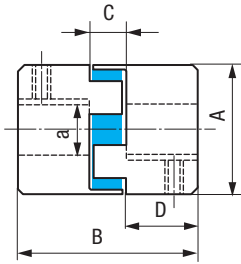


# L'ACCOUPLLEMENT ÉLASTIQUE "LJ"

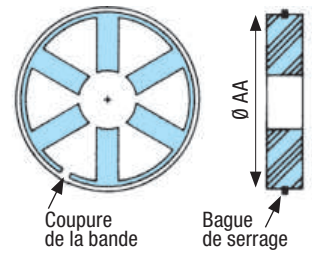
Acier fritté LJ 035 à 150

Fonte LJ 190-225

ÉTOILE STANDARD



TYPE W (wrap)  
enroulé extérieurement



Permet le remplacement de l'étoile sans démontage de l'accouplement. Nécessite une bague de serrage

Les types indiqués par X sont considérés comme **standard en usine.**

**Types et dimensions stockés par nous : voir en bas de page.**

**MOYEUX INOX ET ALU NOUS CONSULTER**

**COUPLES NOMINAUX TRANSMISSIBLES**

Lors du choix, toujours tenir compte du facteur de service.

Voir Page 6



**ALÉSAGES EN POUCES**

## MOYEUX ET ÉTOILES DISPONIBLES

Lj	Étoiles					< Pour moteurs électriques																				
	S	H	B	W		3.2	8	9	10	11	12	14	15	16	19	20	24	25	28	30	32	35	38	40	42	
35	*					●																				
50	*	*	*			●	○	○	○	○	○	○	○													
70	*	*	*				●	○	○	○	○	○	○													
75	*	*	*				●																			
95	*	*	*	*																						
100	*	*	*	*																						
110	*	*	*	*																						
150	*	*	*	*																						
190	*	*																								
225	*	*	*																							

La trame couleur indique les dimensions correspondant aux moteurs électriques normalisés.

Préciser à la commande l'alésage désiré pour chacun des moyeux + l'étoile choisie

Réf. Accouplement	Ø alésage	
	Pouces	mm
LJ 035 (sans rainure)	1/4	6,35
LJ 050-070-075	3/8	9,5
LJ 050-070-075	1/2	12,7
LJ 070-075	5/8	15,8
LJ 075-095	3/4	19,0
LJ 095-100	7/8	22,2
LJ 095-100	1"	25,4
LJ 100-110	1" 1/8	28,6
LJ 100-110	1" 1/4	31,7
LJ 110-150	1" 1/2	38,1

○ Alésage fini H7

- rainure de clavette
- vis d'arrêt 6 pans creux.

\* Couple et puissance avec étoile de bronze = comme avec Hytrel  
Bronze : Vitesse max : 250tr/mn.

● Avec préalésage lisse

- vis d'arrêt 6 pans creux pour réalésage à la demande (H7, sauf Ø3,2 pour LJ035)



Avec rainure normalisée

La combinaison d'un moyeu alésé en pouces avec un moyeu alésé en mm permet l'incorporation instantanée d'un composant d'origine anglo-américaine dans un ensemble métrique.