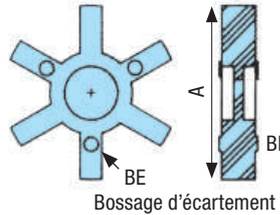
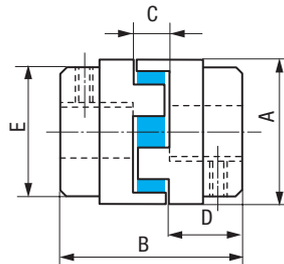
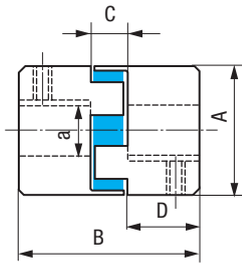


L'ACCOUPLLEMENT ÉLASTIQUE "LJ"

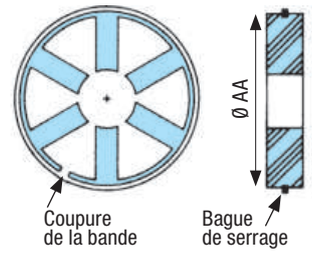
Acier fritté LJ 035 à 150

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					Moyeux																< Pour moteurs électriques < Ø Alésage H7				
	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

Ø alésage		Réf. Accouplement
Pouces	mm	
1/4	6,35	LJ 035 (sans rainure)
3/8	9,5	LJ 050-070-075
1/2	12,7	LJ 050-070-075
5/8	15,8	LJ 070-075
3/4	19,00	LJ 075-095
7/8	22,2	LJ 095-100
1"	25,4	LJ 095-100
1" 1/8	28,6	LJ 100-110
1" 1/4	31,7	LJ 100-110
1" 1/2	38,1	LJ 110-150

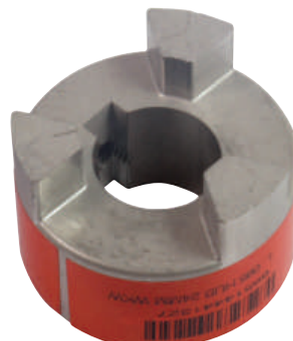
○ Alésage fini H7

- 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.