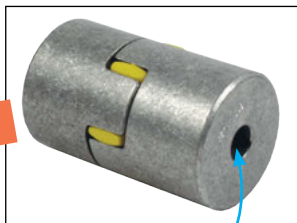


- Rigide en torsion
- Très adapté à la transmission de couple
- Sans entretien
- Usure faible
- Constitué de 3 pièces
- Homocinétiq
- Absorbe les vibrations
- Isolation électrique
- Matières :
 - Moyeu aluminium
 - Manchon polyamide 94 Shore A
- T° d'utilisation : -30°C à +140°C

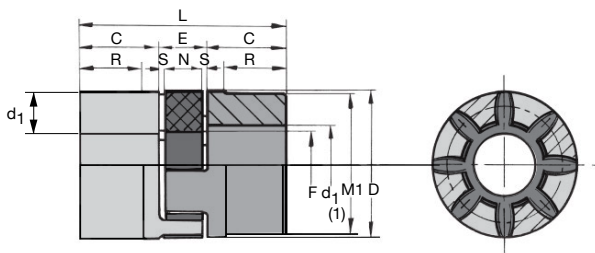
Série économique



Alésage à modifier impérativement

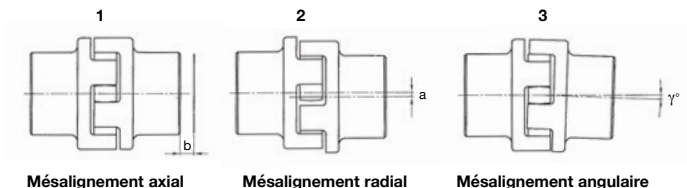
Alésages

- (1)A reprendre impérativement par vos soins
- Livré non assemblé



Références	Alésage		Dimensions								Masse (kg)		
	Pré - alésage	maxi. d1	C	ØD	E	ØF	ØM1	N	R	S	L	Élément élastique	Moyeu
GET-AL-24B	10	24	25	40	16	18	40	12	19	2	66	0,005	0,08
GET-AL-32B	14	32	30	55	18	27	55	14	24	2	78	0,014	0,18
GET-AL-38B	16	38	35	65	20	30	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,30
GET-AL-45B	20	45	45	80	24	38	78	18	36,5	3	114	0,042	0,55

Dimensions en mm



Mésalignement axial

Mésalignement radial

Mésalignement angulaire

Références	Rigidité torsionnelle (kNm/rad)			
	1,0 Tk n	0,75 Tk n	0,5 Tk n	0,25 Tk n
GET-AL-24B	0,68	0,57	0,44	0,28
GET-AL-32B	2,19	1,82	1,40	0,90
GET-AL-38B	5,20	4,31	3,32	2,12
GET-AL-45B	10,00	8,30	6,39	4,08

REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem. Prix	-6%	-12%	Sur demande	

Références	Moment d'inertie kg.cm ²	Vitesse max t/min	Couple (Nm)			Mésalignement			Prix Uni. 1 à 4
			Nominal Tk n	Maxi Tk max	Alterné Tk w	axial b	radial a	angulaire γ°	
GET-AL-24B	0,4	14000	10	20	2,6	1,2	0,2	1,2	18,97 €
GET-AL-32B	1,0	10600	35	70	9	1,4	0,2	0,9	25,36 €
GET-AL-38B	3,0	8500	95	190	25	1,5	0,25	0,9	36,62 €
GET-AL-45B	8,0	7100	190	380	49	1,8	0,28	1,0	57,32 €

Dimensions en mm

Fax 0 825 88 6000
Service 0,15 €/min
+ prix appel