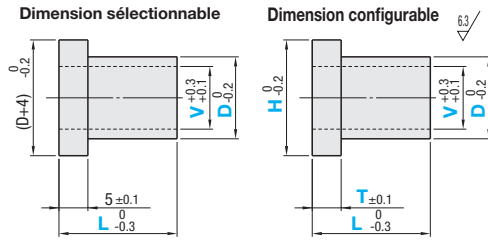


# Collier en résine

## À embase

	Dimension sélectionnable	Dimension configurable	Matériau	Couleur
	CLJHJ	FCLJHJ	Polyacétal	Blanc
	CLJHK	FCLJHK	MC Nylon	Noir
	CLJHM	FCLJHM	MC Nylon	Bleu
	CLJHW	FCLJHW	Niveau standard	Ivoire
	CLJHD	FCLJHD	MC Nylon	Noir
	CLJHT	FCLJHT	Niveau conducteur	Noir
	CLJHB	FCLJHB	Bakélite	Base papier Coloris naturel
	CLJHN	FCLJHN		Base chiffon Coloris naturel
	CLJHF	FCLJHF	Fluororésine	Blanc
CLJHP	FCLJHP	PEEK	Gris	
CLJHE	FCLJHE	Verre époxy	Vert	



Propriétés des matériaux P.141

### Dimension sélectionnable

Référence pièce		D	L	Prix unitaire								
Type	Sélection	V	Incrément de 0.5mm	CLJHJ CLJHK	CLJHM CLJHW	CLJHD	CLJHB	CLJHN	CLJHT	CLJHF	CLJHP	CLJHE
CLJHJ	2	(4) 5 6 8 10	(4)→V2 uniquement 10.0-25.0 25.5-30.0									
	3											
	4	(6) 8 10 11 12 13 14 15 16 20 25	(6)→V4 uniquement 10.0-25.0 25.5-50.0									
	5											
	6	8 10 11 12 13 14 15 16 20 25	10.0-25.0 25.5-50.0									
	8	10 11 12 13 14 15 16 20 25 30	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
	10	12 13 14 15 16 20 25 30	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
	12	15 16 20 25 30	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
	15	20 25 30	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
	16	35 40 50	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
60		25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0										
CLJHB	15	35 40 50	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
CLJHN	16	35 40 50	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
CLJHF	60		25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
CLJHP	60		10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
CLJHE	20	(25) 30	(25)→V20 uniquement 10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0									
25	35 40 50	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0										
60		10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0										
30	40 50	10.0-25.0 25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0										
60		25.5-50.0 50.5-75.0 75.5-100.0										

Hs50 pour CLJHT, CLJHF, CLJHP et CLJHE.

Pas de spécification disponible sans indication de valeur.

Ordering Example: CLJHM10 - 16 - 20.0

### Dimension configurable

Référence pièce	V	D	H	T	L	Prix unitaire								
						FCLJHJ FCLJHK	FCLJHM FCLJHW	FCLJHD	FCLJHT	FCLJHB	FCLJHN	FCLJHF	FCLJHP	FCLJHE
FCLJHJ	0	4.0-10	6.0-20	2-20	10.0-25.0									
FCLJHK	2.0	10.5-20	12.5-30	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHM	2.6	21-30	23-40	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHW	3.0-58.0	31-40	33-50	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHD	10.0 ≤ L ≤ 50.0	41-50	43-60	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHT	50.5 ≤ L ≤ 100	51-60	53-70	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHB	58.5-90.0	61-80	63-90	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHN	V≤D-6	81-100	83-110	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHF	V≤D-6	10.0-25.0	25.5-50.0	L-T≥1	50.5-75.0									
FCLJHP	V≤D-6	75.5-100.0	10.0-25.0	L-T≥1	25.5-50.0									
FCLJHE	V≤D-6	75.5-100.0	10.0-25.0	L-T≥1	25.5-50.0									

Conditions d'usinage: H-D≥2, D4-5→Lmax=50, L≤Vx8, Hs50 pour FCLJHT, FCLJHF, FCLJHP et FCLJHE.

Pas de spécification disponible sans indication de valeur.

Ordering Example: FCLJHM - V15 - D21 - H26 - T6 - L50.5

Alterations: Dimension sélectionnable: Réf. pièce - D - L - (CC, SLC...etc.)  
 CLJHM15 - 35 - 75.5 - SLC  
 Dimension configurable: Réf. pièce - V (VM, VMA) - D - H - T - L - (CC, SLC...etc.)  
 FCLJHT - VMA18 - D25 - H28 - T5 - L15 - MC3

Matériau: Non applicable à la bakélite, au verre époxy et à la fluororésine. Altération disponible à partir de D10.

Modifications	Chanfreinage C (Un côté - Deux côtés)	Taradage	Trou pour vis de serrage (Jeu de 1 Jeu de 2)	Fente
Code	CC	VM (Filetage grossier) VMA (Filetage fin)	MC, WMC	SLC
Spéc.	Chanfreine le plan C. Code de commande: CC1.5 CC=Incrément de 0.5mm 0.5≤CC<(D-V)/2	Ajoute un trou taraudé (traversant). Code de commande: VM4 - V doit être spécifié en tant que VM ou VMA. Ex.: FCLJHJ - VM4 - D10 - H15 - T6 - L10 Pour les limites d'usinage du diamètre du taraud et la longueur totale L, voir le tableau ci-dessous. Dia. du taraud <D/2	Ajoute un trou taraudé (filetage normal) à la pièce D. Code de commande: MC3 WMC5 Pour les conditions d'épaisseur (D-V) / 2, voir le tableau ci-dessous. L>MC, WMCx3 MC, WMC - Sélectionner dans le tableau ci-dessous.	Ajoute une fente. Code de commande: SLC Pour les conditions d'épaisseur (D-V) / 2, voir le tableau ci-dessous. La largeur de la fente est fixe.

D.E.D	SLC	(D-V)/2
10.0-20.0	1	5 max.
20.5-40	2	10 ou moins
41-	5	20 max.

Les tolérances de D1/D.E correspondent aux valeurs avant altération. Elles peuvent changer après modification en fonction des matériaux.