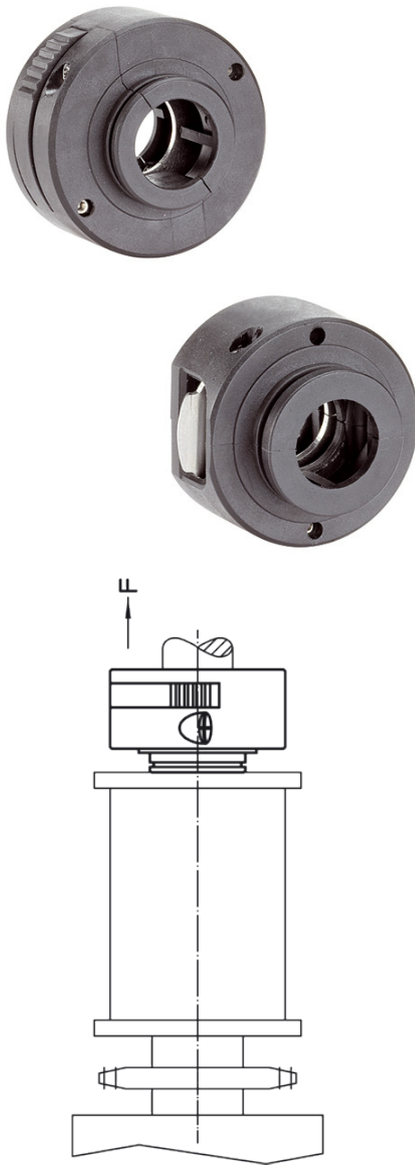


BAGUE D'ARRET A REGLAGE RAPIDE

JUM.UC.



MATIERE :

Corps en thermoplast (PA 6) noir.

Pièces intérieures en INOX

«O-Ring» en caoutchouc NBR – Ref. JUM.UC.xx.OR - à commander séparément.

EXECUTION :

Ref. JUM.UC.08 à 16 : activation du disque de serrage par pression de deux doigts (pouce et index) dans les deux encoches.

Ref. JUM.UC.20 et 22 : activation par poussée sur la molette latérale de verrouillage.

Sur demande : joint élastique Ref. JUM.UC.xx.ER.

S'utilise lorsque l'on constate une augmentation de la contre-force après fixation de la bague (par exemple par une expansion de la bobine) rendant le déverrouillage trop difficile.

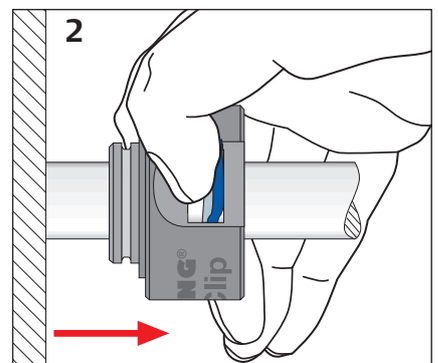
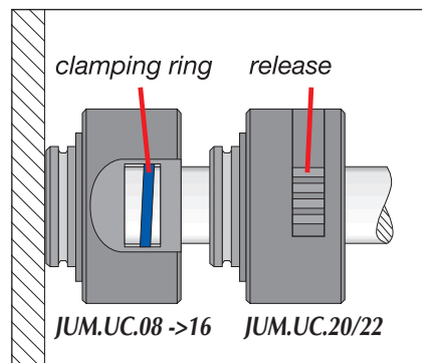
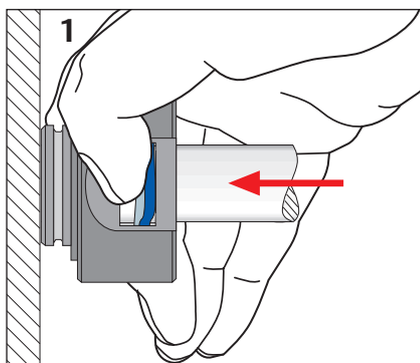
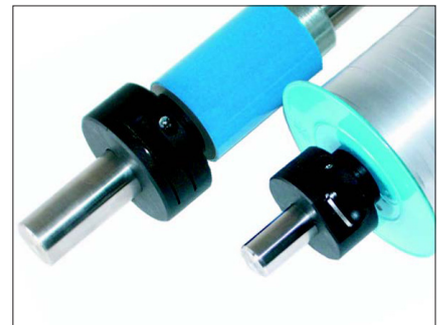
REMARQUE :

Pour positionner, bloquer, serrer et adapter rapidement une butée sur un arbre.

Tolérance de l'arbre : h6 – h9.

AVANTAGES :

- fixation rapide sur axes de duretés diverses.
- s'adapte sur des axes fixes ou tournants, des tuyaux, etc...
- grande force autobloquante.
- utilisation à une seule main.
- résiste à la corrosion et aux vibrations
- résistance à la température : jusqu'à 80°C.

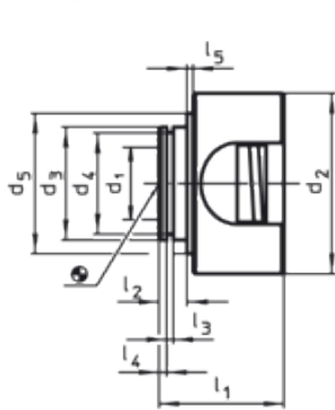


BAGUE D'ARRET A REGLAGE RAPIDE

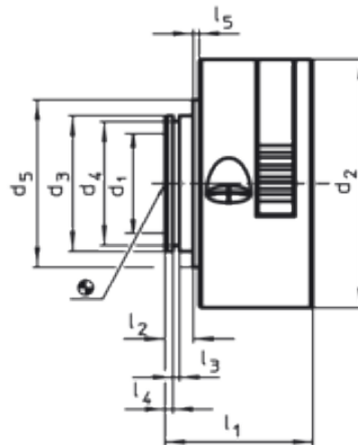
JUM.UC.



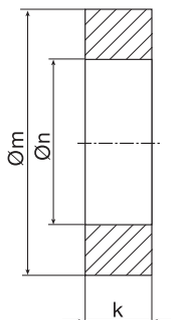
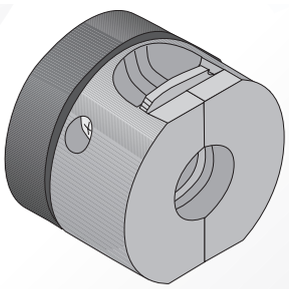
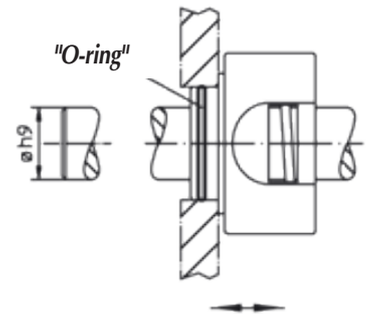
d1 +0,1	d2	d3	d4	d5	l1	l2	l3	l4	l5	Force de retenue Axiale, un côté F (daN)	Poids (g)	Ref.
8	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	25	31	JUM.UC.08
10	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	25	30	JUM.UC.10
12	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	35	30	JUM.UC.12
15	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	35	28	JUM.UC.15
16	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	38	27	JUM.UC.16
20	55	30	27,4	37	32,5	7	1,7	2,65	0,5	32	51	JUM.UC.20
22	55	30	27,4	37	32,5	7	1,7	2,65	0,5	32	50	JUM.UC.22



JUM.UC.08 ->16



JUM.UC.20/22



Joint élastique

pour Ref.	R	Ø m	Ø n	Ref.
JUM.UC.08	10	40	24,9	JUM.UC.08.ER
JUM.UC.10	10	40	24,9	JUM.UC.10.ER
JUM.UC.12	10	40	24,9	JUM.UC.12.ER
JUM.UC.15	10	40	24,9	JUM.UC.15.ER
JUM.UC.16	10	40	24,9	JUM.UC.16.ER
JUM.UC.20	10	40	29,9	JUM.UC.20.ER
JUM.UC.22	10	42	29,9	JUM.UC.22.ER