

APPAREILS DE SERRAGE RAPIDE POUR BOBINES & ROULEAUX



en Stock

Les dimensions tramées



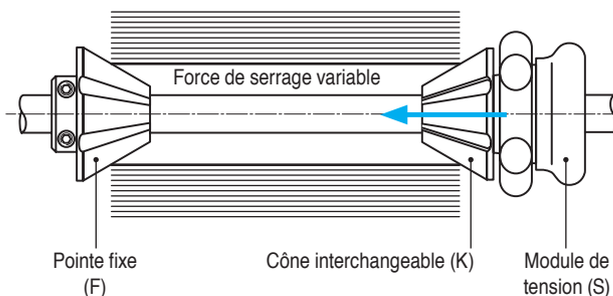
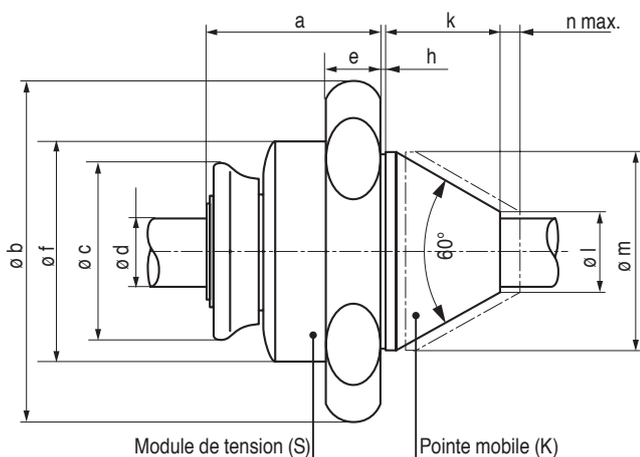
Le système de serrage breveté **UHING EASY-LOCK III®** est constitué d'une bague de serrage qui se coince sur l'arbre sous l'action d'une force axiale (force de serrage).

La bague et l'arbre créent ainsi un contact par adhérence. Plus la force est grande et plus le serrage est important. Cette force est réglée par une poignée.

Le module de serrage comprend : Un module de tension (S) et une pointe mobile (K).

En face se place un cône fixe (F) serré sur l'arbre par l'intermédiaire d'une vis six pans de taille SW.

EL III 10 À 40



Arbre

- Dureté $\geq 55\text{HRC}$
- Tolérance : h6 - h8
- Ra $\leq 0,35\text{m}$

Sur demande : Autres cônes

Avantages

- Rapide
- Sans outillage
- Réglage d'une main
- Sans entretien
- Force de serrage élevée

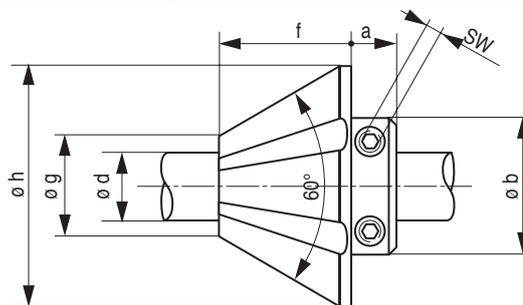
Désignation Module de tension S ELIII ød S-00

Module de tension S

ELIII	ød	a	øb	øc	e	øf	h	Force de serrage (N)	Poids* (kg)
10-S	10	42	90	52	15	52	2	400	0,23
12-S	12	45	90	52	15	52	2	500	0,21
15-S	15	42	90	52	15	52	2	700	0,23
16-S	16	47	90	52	15	52	2	800	0,26
20-S	20	45	90	52	15	52	1	1000	0,25
22-S	22	45	90	52	15	52	1	1000	0,24
25-S	25	63,5	127	67	20	86	-	1800	0,72
30-S	30	63,5	127	67	20	86	-	2800	0,76
35-S	35	70,5	180	76	24	111	1	4000	2,16
40-S	40	70,5	180	76	24	111	1	5000	1,6

POINTE FIXE

Désignation Pointe = EL III ød F70 / F71



Désignation Pointe mobile K EL III ød K60 (ou K61)

Pointe mobile K

EL III	ød	n max.	Type	k	ø l	ø m	Poids (kg)	Type	k	ø l	ø m	Poids (kg)
10-K	10	12	60	33	13	47	0,03	61	33	29	64	0,13
12-K	12	12	60	37	13	54	0,07	61	37	28	69	0,17
15-K	15	12	60	37	16	54	0,06	61	37	30	69	0,16
16-K	16	16	60	42	21	59	0,08	61	38	38	77	0,19
20-K	20	16	60	42	21	59	0,07	61	38	45	85	0,27
22-K	22	16	60	42	23	63	0,08	61	38	45	85	0,27
25-K	25	18	60	42	30	74	0,12	61	41	56	99	0,42
30-K	30	18	60	50	35	89	0,22	61	50	60	115	0,64
35-K	35	20	60	59	40	105	0,34	61	59	65	129	0,9
40-K	40	23	60	69	45	117	0,54	61	65	88	159	1,71

Pointe Fixe F

ELIII	ød	a	øb	SW	60° (F70)	f	ø g	ø h	60° (F71)	f	ø g	ø h	Poids* kg.
10 F	10	10	32	3	70	33	11	47	71	33	29	64	0,2
15 F	15	12	40	4	70	37	16	54	71	37	30	69	0,28
20 F	20	12	45	4	70	42	21	59	71	38	45	85	0,44
22 F	22	12	45	4	70	42	23	63	71	38	45	85	0,43
25 F	25	12	50	4	70	42	30	74	71	41	56	99	0,63
30 F	30	12	56	4	70	50	35	89	71	50	60	115	0,91
35 F	35	12	63	4	70	59	40	105	71	59	65	128	1,31
40 F	40	14	70	5	70	69	45	117	71	65	88	158	2,32