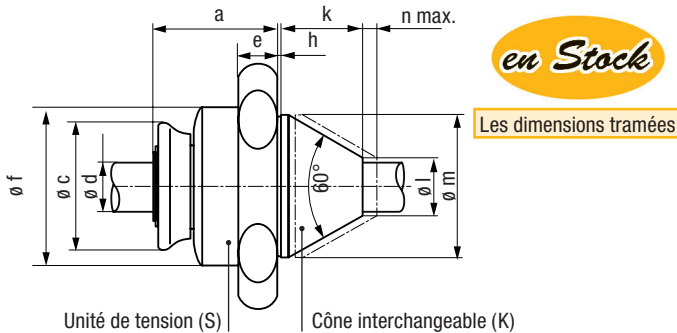


APPAREILS DE SERRAGE RAPIDE POUR BOBINES & ROULEAUX



EL III 10 à 30



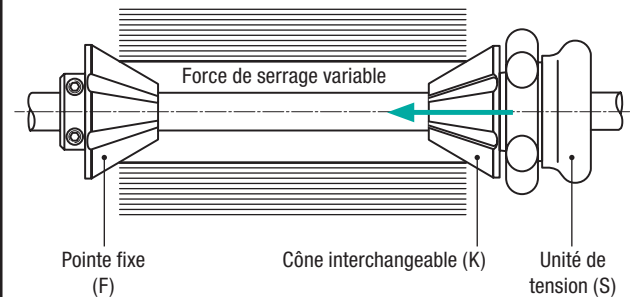
Le système de serrage breveté **UHING EASY-LOCK III®** est constitué d'une bague de serrage qui se coince sur l'arbre sous l'action d'une force axiale (force de serrage).



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 : 1 unité de tension (S) et un cône interchangeable (K).

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



Arbre

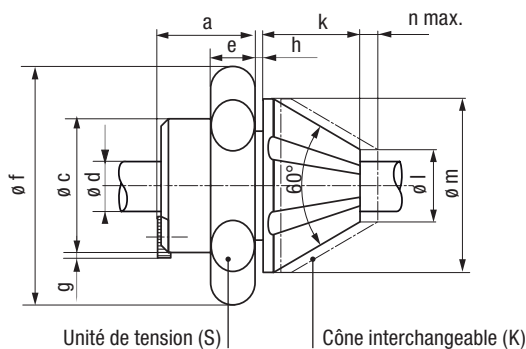
- Dureté ≥ 55HRC
- Tolérance : h6 - h8
- Ra ≤ 0,35m

Sur demande : Autres cônes

Avantages

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

EL III 35 & 40

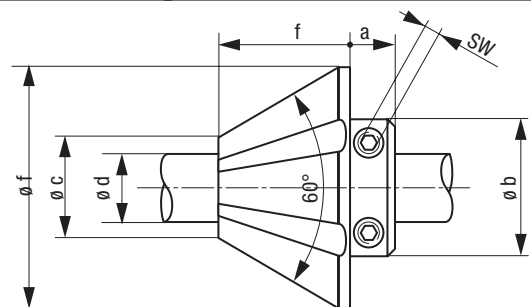


Désignation Module de Tension = ELIII x ød x S-00

Unité 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 x ød x F70 / F71)



Désignation Cône = EL III x ød x K60 (ou K61)

Cône Interchangeable K												
EL III	ød	n max.	Type	k	Øl	Øm	Poids (kg)	Type	k	Øl	Øm	Poids (kg)
10-S	10	12	60	33	13	47	0,03	61	33	29	64	0,13
12-S	12	12	60	37	13	54	0,07	61	37	28	69	0,17
15-S	15	12	60	37	16	54	0,06	61	37	30	69	0,16
16-S	16	16	60	42	21	59	0,08	61	38	38	77	0,19
20-S	20	16	60	42	21	59	0,07	61	38	45	85	0,27
22-S	22	16	60	42	23	63	0,08	61	38	45	85	0,27
25-S	25	18	60	42	30	74	0,12	61	41	56	99	0,42
30-S	30	18	60	50	35	89	0,22	61	50	60	115	0,64
35-S	35	20	60	59	40	105	0,34	61	59	65	129	0,9
40-S	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	Øg	Øh	60° (F71)	f	Øg	Øh	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	129	1,32
40 F	40	14	70	5	70	69	45	117	71	65	88	159	2,32