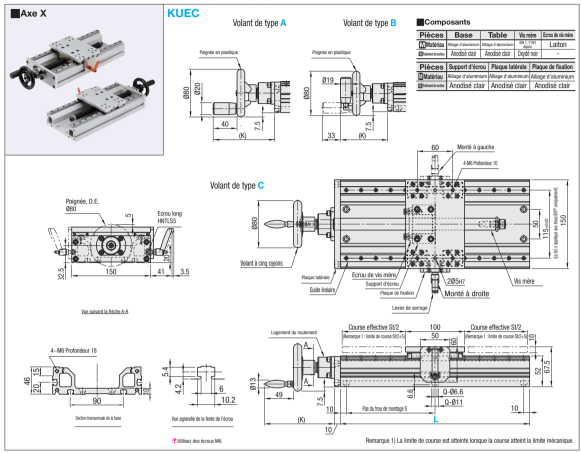
Unités manuelles

Type table fixe

■Caractéristiques : un serrage direct de la table évite les déviations de position causées par le jeu de la vis mère.



Référence p	ièce		Longueur	Course	Vis r	nère	Charge ad	missible (N)	Capacité de	charge du mo	ment (N·m)	Trou de mont	age de la base		(K)		Ma	sse (kg)
Time	N°	Type à volant	de la base	effective	Diam.	Pas	Horizon-	Verti-	Ma	Mb	Мс	s			àvo	lant	Туре	àvo	lant
Туре	IN		L(mm)	St (mm)	St (mm) filetage Fas		tale	tale cale		IVIA IVID		3	(Nombre de trous)	Α	В	С	Α	В	С
			170	53								150	4				2.9	2.9	3.2
			220	103	- 14	3	245	49	7		13	200	4				3.4	3.4	3.7
	14	A Poignée en	320	203						7		150	6	99	81	113	4.4	4.4	4.7
	14		370	253								175	6	99	01	113	4.9	4.9	5.2
		plastique	420	303	1							200	6				5.4	5.4	5.7
KUEC		B Volant déporté en plastique	470	353								150	8				5.9	5.9	6.2
KUEC		- Type pliable	170	53								150	4				3.5	3.5	3.8
		C Volant à cing	220	103	1							200	4				4	4	4.3
	20	rayons	320	203	20		490	98	14	14	27	150	6	107	89	121	5	5	5.3
	20		370	253] 20	4	490	90	14	14	21	175	6	107	09	121	5.5	5.5	5.8
			420	303								200	6				6	6	6.3
			470	353								150	8				6.5	6.5	6.8

La charge admissible de ce produit correspond à la charge pouvant être placée sur la platine de positionnement sans en



Référence	pièce	Type à		Prix	unitaire	1 à 2 pièc	ce(s).	
Type	N°	volant	L=170	L=220	L=320	L=370	L=420	L=470
		Α						
	14	В						
KUEC		С						
KUEC		Α						
	20	В						
		С						
Force de	serrag	e 100N		Préci	sion			

est la force nécessaire pour déplacer la table lorsqu'elle est serrée à 30 N.

Туре

KUEC

(mm)

0.15

*Le parallélisme correspond au degré de parallélisme de fonctionnement de la dimension B par rapport à la dimension A (voir le schéma ci-dessous). *La valeur du jeu indiquée correspond à l'état desserré. (valeur de référence)

Jeu (mm)

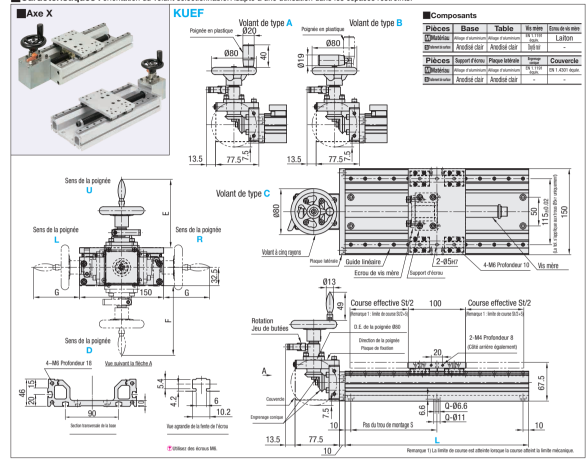
Couple re	quis, to	rce de rotation	requise		
Référence	pièce	Couple re	quis (N·m)	Force de rotat	ion requise (N)
Type	N°	Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale
KUEC	14	0.039	0.206	1.503	7.918
KUEU	20	0.050	0.426	2 261	16.402

^{*}Force de rotation et couple requis à la capacité de charge maxi.
*La force de rotation est la force qui fait tourner le volant.
*Les valeurs verticales correspondent à celles obtenues lorsque la

Unités manuelles

Orientation du volant configurable

Caractéristiques: orientation du volant sélectionnable. Adapté à une utilisation dans les espaces restreints.



Référence	érence pièce		Orientation	Base	Course	Vis r	nère	Charge admissible (N) Moment admissible (N·m)			Type à volant							Trou de montage de la base		Masse (kg)						
Type	N°	Type à volant	du volant	Longueur	effective	Diam. file-	Pas	Horizon-	Verti- Ma Mb Mc		Α		Α		В		В					s	Q (Nombre	Type à volant		lant
Type	14		configurable	L (mm)	St (mm)	tage	газ	tale	cale	IVIA	IVID	IVIC	Е	F	G	Е	F	G	Е	F	G	3	de trous)	Α	В	С
				170	53																	150	4	4.7	4.7	5
		A Poignée en plastique		220	103																	200	4	5.2	5.2	5.5
KUEE	20	B Volant déporté	D	320	203	20		490	98	14	14	07	107	109.5	67	100	124.5	82	100	124.5	82	150		6.2	6.2	6.5
KUEF	20	en plastique - Type pliable	L	370	253	20	4	490	98	14	14	27	107	109.5	67	122	124.5	82	122	124.5	82	175	6	6.7	6.7	7
		C Volant à cinq rayons	н	420	303																	200		7.2	7.2	7.5
		rayons		470	353	1																150	8	7.7	7.7	7.7

La charge admissible de ce produit correspond à la charge pouvant être placée sur la platine de positionnement sans en empêcher le mouvement. Les mentions "Horizontal" et "Vertical" indiquent le sens d'installation.



Référence	Référence pièce		Prix unitaire 1 à 2 pièce(s).											
Type	N°	volant	L=170	L=220	L=320	L=370	L=420	L=470						
		Α												
KUEF	20	В												
		С												

■Couple red	quis, fo	rce de rotati	on requise					
Référence	pièce	Couple red	quis (N·m)	Force de rotation requise (N)				
Type	Type N°		Verticale	Horizontale	Verticale			
KUEF	20	0.059	0.420	2.261	16.164			

*La force de rotation est la force qui fait tourner le volant. *Les valeurs verticales correspondent à celles obtenues lorsque la table est levée Fig. Force de rotation Force de rotation

	Туре	Parallélisme (mm)	Jeu (mm)
. –	KUEF	0.15	0.5

