

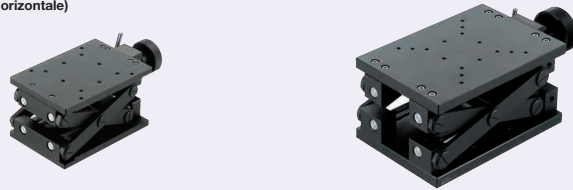
# [Haute précision] Étages dans l'axe des Z à surface horizontale, support élévateur

Capacité de charge élevée

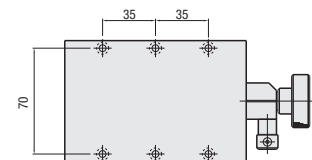
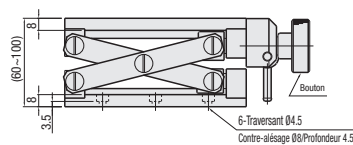
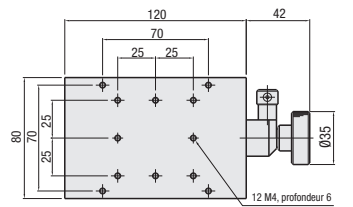
# [Réglages simplifiés] Unités de réglage de l'angle

**Caractéristiques :** adapté aux applications de l'axe des Z nécessitant des ajustements de course longue.

**Support élévateur (axe des Z à surface horizontale)**



## ZLJG80



## ZLJG120

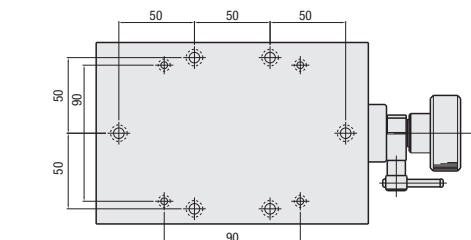
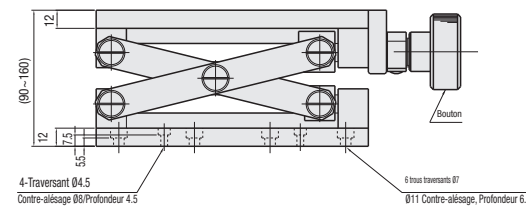
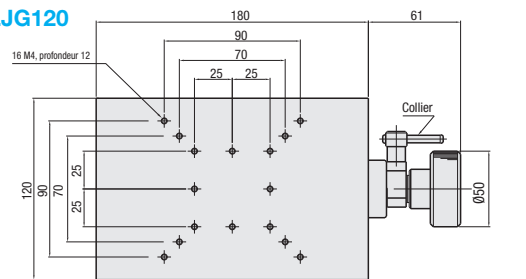


Table de levage à bouton avec capacité de charge relativement élevée. Un collier fendu sur l'arbre en fonctionnement maintient fermement la charge en position.

La rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre élève la surface de la table.

M Matériau : alliage d'aluminium

S Traitement de surface : anodisé noir

A Accessoire : vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)

ZLJG80 : SCB4-10 (6 pc.)  
ZLJG120 : SCB4-12, SCB6-12 (4 pc. chacun)

Référence pièce		Surface de l'étage (mm)	Distance de déplacement (mm)	Déplacement par rotation (mm)	Capacité de charge (N)	Parallélisme (µm)	Poids (kg)	Prix unitaire
Type	N°							
ZLJG	80	80x120	40	(2)*	68.6	200µm	1.25	
	120	120x180	70	(3)*	98.0		3.50	

\* La distance de déplacement par rotation du bouton varie dans une certaine mesure en fonction de la position actuelle de la table.

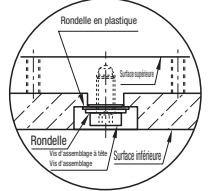
Ordering Example Référence pièce ZLJG80

**Caractéristiques :** le serrage solide peut être obtenu en réglant le sens de rotation par le biais de la poignée et en maintenant les surfaces supérieure et inférieure à l'aide de vis. L'effet de friction évite un mauvais alignement de l'angle lors du serrage.

**Unités de réglage de l'angle simplifié, étages rotatifs**

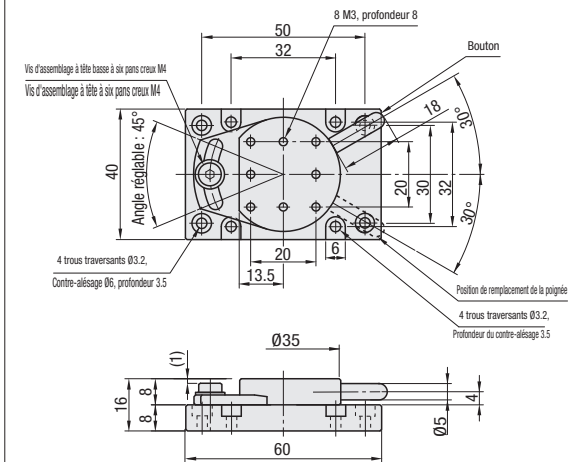
**Effet de friction**

Une rondelle en plastique insérée sur la partie reliant les plaques inférieure et supérieure provoque une friction appropriée, empêchant un mauvais alignement de l'angle en cas de serrage excessif de la vis de serrage.

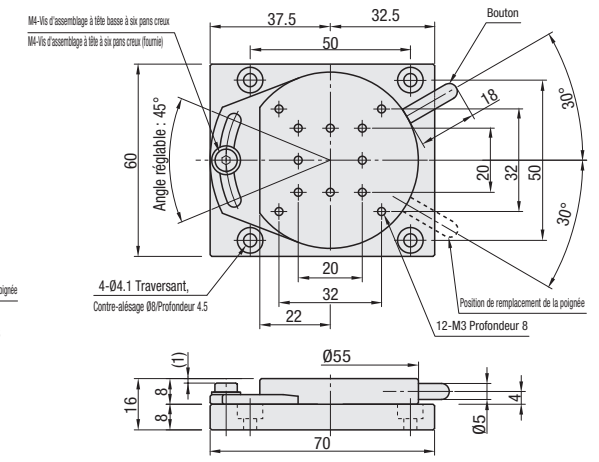


RoHS 10

## XKRC40



## XKRC60



Les plaques supérieure et inférieure sont ajustées à la base, de sorte que la précision du plan d'accouplement peut changer la résistance au glissement.  
La poignée de réglage est amovible et deux orifices de montage de poignée sont fournis.  
Une vis d'assemblage à tête à six pans creux (M4) est incluse comme bouchon de serrage permettant le serrage par clic.

M Matériau : alliage d'aluminium  
S Traitement de surface : anodisation noire  
A Accessoire : vis d'assemblage à tête à six pans creux RSCB4-10, 1 pc.

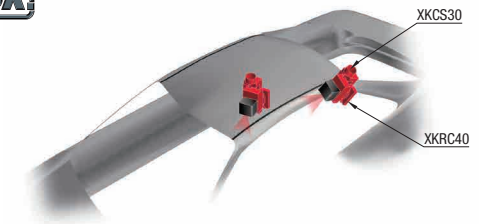
Référence pièce	Surface de l'étage	Distance de déplacement	Capacité de charge (N) horizontale	Poids (kg)	Prix unitaire
XKRC 40	Ø35	±22.5°	9.8	0.07	
XKRC 60	Ø55		14.7	0.15	

Ordering Example Référence pièce XKRC60

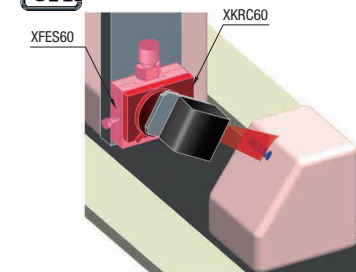
## [Exemples de combinaison d'unités de réglage]

Unités de réglage simplifié	XKRC40	Page	XKRC60	Page
	XKCS30	1895	XKCS30	1895
XKDSP40	1964	XKDSP60	1964	
XKEMA40	1964	XKEMA60	1964	
XFES40	1896	XFES60	1896	
XCRS40	1917	XCRS60	1917	
XZLNG40	1992	XZLNG60	1992	
ZFES40	1961	ZFES60	1961	
ZCRS40	1967	ZCRS60	1967	
ZLFG40	1972	ZLFG60	1972	
ZLPG40	1973	ZLPG60	1973	
ZLTG40	1974	ZLTG60	1974	

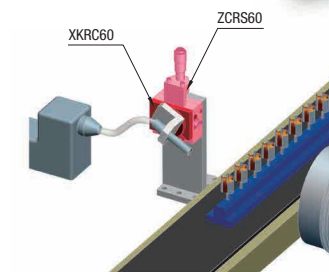
ex Example Réglage de la position de la caméra de contrôle lors de la peinture



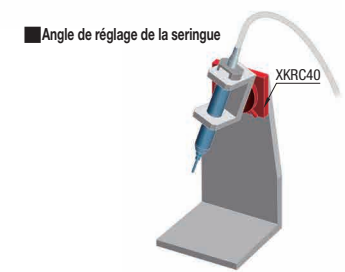
ex Example



Réglage de la position de l'instrument de contrôle d'impression



Neutralisation par air pour les composants électroniques



Angle de réglage de la seringue