



[Réglages simplifiés] Axe Z Crémaillère et Pignon- Type standard-Niveau standard/Niveau de précision

Données CAO

Caractéristiques: Etages de construction simplifiés à alimentation volumineuse et rapide. Choisir entre le niveau standard et de précision en fonction du besoin d'application.

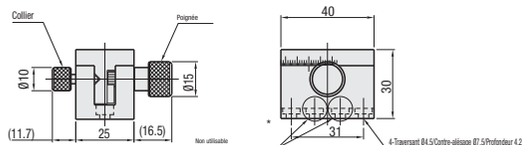
Niveau standard XKRG

Niveau de précision XKRKG

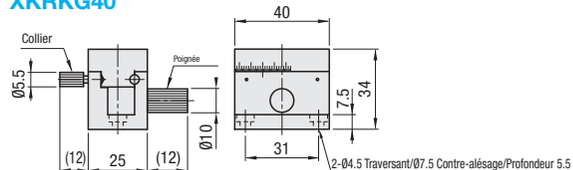
RoHS
Réf. pièce non applicable

M Matériau: EN AW-6063/AlMg0,7Si
S Traitement de surface: anodisé noir
A Accessoires:
(XKRG) Vis d'assemblage à tête basse à six pans creux (CBS4-6) 4pcs.
(XKRG) Vis d'assemblage à six pans creux (SCB4-6) 4pcs.
* 2pcs. pour N°40
Valeur minimale 0.5mm
Déplacement par rotation: env. 19mm
*XKRG40/60 Ces trous contre-alésés ne sont PAS utilisables puisqu'ils sont recouverts en permanence par la plaque supérieure de la table.

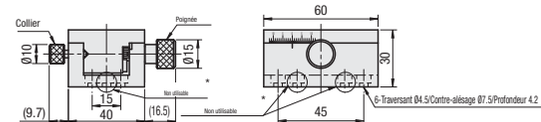
XKRG40



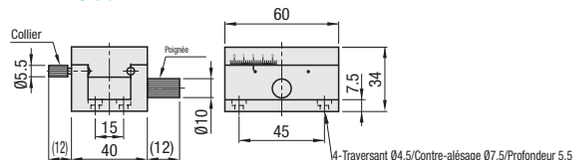
XKRKG40



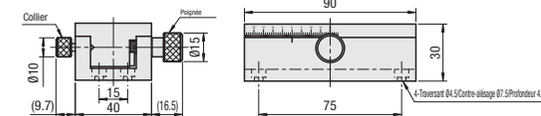
XKRG60



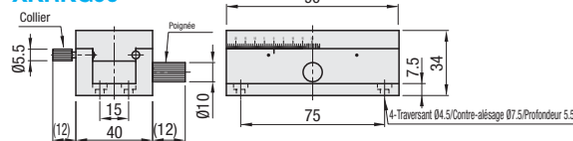
XKRKG60



XKRG90

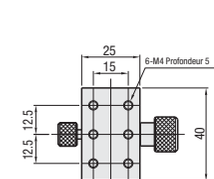


XKRKG90

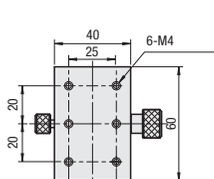


Dimensions des trous de montage supérieurs

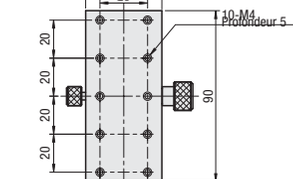
N°40



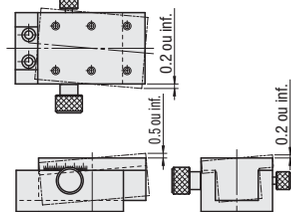
N°60



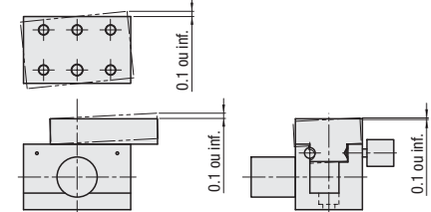
N°90



Niveaux de précision Niveau standard XKRG



Niveau de précision XKRKG



Ne permet pas un positionnement précis en raison de la présence de jeux, comme illustré ci-dessus.

Type	Réf. pièce		Etage (mm)	Distance de déplacement (mm)	Capacité de charge (N)	Poids (kg)	Prix unitaire en € 1-9 pcs.	
	No.						XKRG	XKRKG
XKRG XKRKG	40		25x40	±12	29.4	0.10		
	60		40x60	±14	39.2	0.21		
	90		40x90	±23		0.30		

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.

Exemple de commande Réf. pièce XKRG60

Délai de livraison 6 Jours P87



[Réglages simplifiés] Axe Z Crémaillère et Pignon- Unité à montant gradué

Données CAO

Unités de réglage de longue course développées pour des réglages de la hauteur pendant les changements de configuration qui nécessitent des courses longues.

RoHS

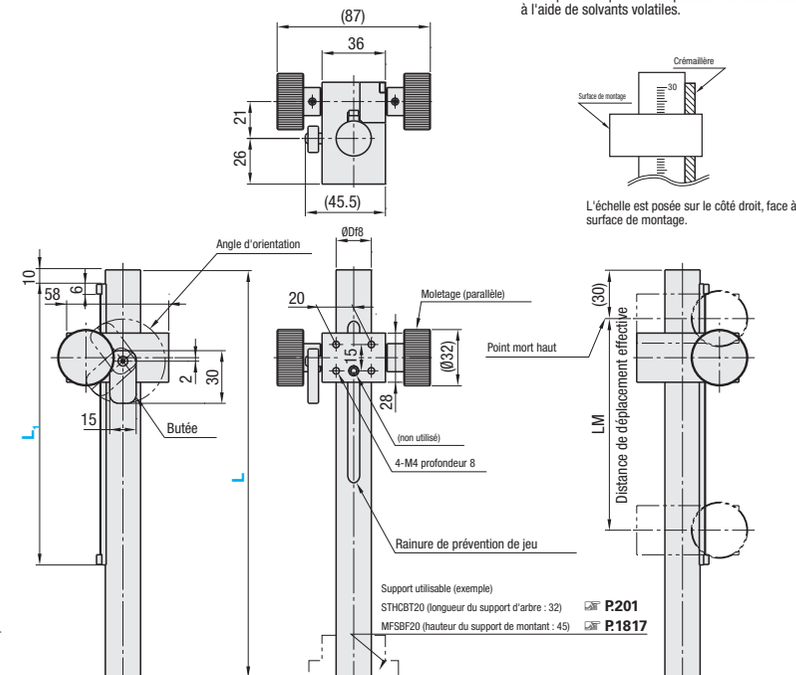
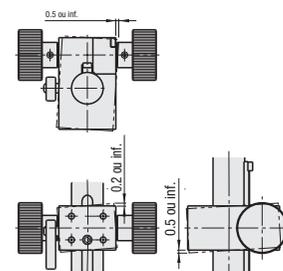
Type	Montants		Bloc		Poignée	Engrenage à crémaillère	Engrenages à pignon
	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Traitement de surface	Matériau	Matériau	Matériau
ZKB	1.4301/X5CrNi18-10	EN AW-6063/AlMg0,7Si	Anodisation claire	Anodisation claire	EN AW-5056/AlMg5	1.1191/C45E	1.1191/C45E

ZKB



Support vendu séparément. Se reporter aux détails des schémas pour obtenir le produit correspondant à la configuration de montage.

Niveaux de précision



Type	Réf. pièce	Df8	L	L1	Distance de déplacement (LM) (mm)	Capacité de charge (N)	Poids (kg)	Prix unitaire en € 1-5 pcs.
			ZKB	20				

Déplacement par rotation de poignée: env. 19mm

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.

Exemple de commande Réf. pièce ZKB20 - L 300 - L1 210

Délai de livraison 10 Jours Express B 10,00€/pièce P.88

Frais de livraison Express de 27,00€ pour 3 pièces identiques ou plus.

Modifications Réf. pièce ZKB20 - L 300 - L1 210 - (U, L) U30 10 Jours Le service de livraison Express n'est pas disponible.

Spéc.	Modifier la position de montage de l'entraînement à crémaillère.		Modifier la position d'installation de l'échelle.	
		Abaisser l'engrenage à crémaillère placé à 10mm du dessus par incréments de 10mm. Taille applicable [L-L1] 200-110, 250-160 300-210 U≤40 Méthode de montage U30	Crémaillère Surface de montage Méthode de montage L	Déplacer l'échelle du côté droit vers le côté gauche en faisant face à la surface de montage. Méthode de montage L
Code	U		L	
Supplément de prix	Gratuit		Gratuit	

Un Point



Image combinée avec support d'arbre MISUMI