

[Haute précision] Rouleaux croisés axe des XY/Rouleaux croisés avec trous pour broche

Tête de micromètre / Vis d'alimentation

[Standard] Axe des XY, rouleau croisé

Profil abaissé

P.1945

Caractéristiques : Une haute répétabilité de montage est obtenue grâce aux trous pour broche.

Axe des XY

Axe des X : **P.1918**
Axe des Z : **P.1968**

RoHS10

Tête de micromètre
XYPG (25≤A≤120)
XYPGN (A=40, 60) (avec trous pour broches)

Vis d'alimentation (pas 0.5)
XYPCG (25≤A≤80)

⚠ Pour les dimensions du trou de montage de la table supérieure des étages à rouleaux croisés, voir P.1918.

• **Dimensions des trous de montage en haut/en bas de la table des étages dans l'axe des XY avec trous pour broche**

- Un trou H7 et un trou H7 sur la surface inférieure et 2 trous H7 sur la surface supérieure.
- La tolérance théorique de taille des trous pour broche sur les surfaces supérieure et inférieure est de ±0.165.

A40

A60

⚠ A25, 80 et 100 possèdent des supports d'alimentation de configurations différentes.

A25

A80, A100

⚠ Se reporter aux données CAO pour plus d'informations.

Matériau : alliage d'aluminium
Traitement de surface : anodisé noir

• Produits similaires d'étages standard : XYCRS (P.1942)

Tête de micromètre (XYPG, XYPGN), vis d'alimentation (XYPCG)

Référence pièce	Vue avant										Vue latérale									
	Type	A	Micromètre standard (B)	Vis d'alimentation (B)	E	F	J	D	G	H	T ₁	L	T	P	Q	X	d ₁	d ₂	ℓ	
XYPG	25	25	±3.2	11	±3.2	4.5	6.5	6.8	9.3	8.5	23.5	4.5	23.5	30	6	10.5	20	2.5	4.2	2
XYPCG	40	25.8	±6.5	22.3	-	12	18.5	11.3	13	12.8	34.5	6.5	32.8	40	10	14.5	32	3.5	6	3.5
	60	19.8	±6.5	16.3	±6.5	12	18.5	11.3	13	12.8	34.5	6.5	32.8	40	10	14.5	50	4.5	8	4
XYPGN	80	43.5	±12.5	10	-	17	22*	11.3	18	10.8	34.5	5.7	30.8	40	10	14.5	70	4.5	8	4.5
	*100	28.5	-	-	-	17	22	11.3	18	10.8	34.5	5.7	30.8	40	10	14.5	90	4.5	8	4.5
	*120	67.5	±25	-	-	13	20	11.5	21	18	48.0	9.5	48	60	10	18	100	4.5	8	4.5

⚠ A100 et 120 ne sont pas disponibles pour le type vis d'alimentation (XYPCG). * Lorsque A=80 pour le type à vis d'alimentation (XYPG), F=20.

Performances

A	Surface de l'étage (mm)	Capacité de charge (N)	Précision de la course		Capacité de charge du moment (N·m)					Rigidité du moment (1/N·cm)		Parallélisme	Poids (kg)	Accessoires (x4)			Prix unitaire		
			Linéarité	Parallélisme	Pas	Lacet	Pas	Lacet	Roulement	Pas	Lacet			Roulement	Type	M-L	XYPG	XYPCG	XYPGN
25	25x25	9.8	3µm	20µm	30"	30"	0.4	0.8	0.4	4.83	5.70	4.83	60 µm	0.08	SCB2-6	-	-	-	
40	40x40	17.6					2.0	2.2	2.0	0.66	0.84	0.66		0.3	SCB3-6	-	-	-	
60	60x60	44.1					5.2	4.3	5.2	0.19	0.22	0.19		0.52	SCB4-6	-	-	-	
80	80x80	93.1					17.3	15.1	17.3	0.09	0.10	0.09		1.00	SCB4-6	-	-	-	
100	100x100	140.1					33.0	30.0	33.0	0.11	0.14	0.11		1.40	SCB4-6	-	-	-	
120	120x120	180.3	57.2	44.7	57.2	0.04	0.04	0.04	3.20	SCB4-10	-	-	-						

⚠ XYPG et XYPGN : résolution de la tête de micromètre 10µm/division

Ordering Example

Référence pièce

XYPG80

Alterations

Référence pièce

(CR, A--etc.)

XYPG60 - A

⚠ Le service de livraison - Express - n'est pas disponible.

Modifications	Collier renforcé			
	Position de la tête de micromètre et de la vis d'alimentation	Central	Collier à disque	Collier opposé
Spéc.	<p>Montage latéral - Côtés droit/gauche inversés</p>	<p>Collier renforcé</p>	<p>Collier à disque</p>	<p>Collier opposé</p>
Code	CR	A	H	P
				MN

- Les cotes de montage de la tête de micromètre, de la vis d'alimentation et du collier diffèrent de celles des produits standard. Se reporter aux données CAO pour plus d'informations.
- Pour la tête de micromètre ou la vis d'alimentation dans une autre position que celles illustrées ci-dessous, se reporter à « Type sélectionnable à spécification » (P.1989).
- Capuchon de bouton HDCVR13 (vendu séparément) : permet d'augmenter le diamètre de la poignée de Ø13 en installant le capuchon, P.2004
- Capuchon de rallonge HDEXT13 (vendu séparément) : permet d'augmenter le diamètre de Ø13 de la tête de micromètre et de la vis d'alimentation, P.2004

Points de comparaison avec des produits similaires | Précision de déplacement (linéarité) 30µm

Caractéristiques : étages économiques avec tête de micromètre capable d'effectuer des réglages de la résolution de 0.01mm. La position de la tête de micromètre peut être sélectionnée à partir de 3 types.

Axe XY, profil abaissé

XYCRSC□□-A (Entraînement central de la tête de micromètre)

RoHS10

XYCRSC□□-C (Entraînement latéral de la tête de micromètre - standard)

XYCRSC□□-CR (Entraînement latéral de la tête de micromètre - inversé)

• Dimensions des trous de montage de la table supérieure

N°40

N°60

N°80

⚠ Se reporter aux données CAO pour plus d'informations.

Matériau : alliage d'aluminium
Traitement de surface : anodisé noir

• Etages des axes XY • Produit existant à étage de haute précision : XYSPG (p.1945)

Référence pièce	Surface de l'étage (mm)		Distance de déplacement (mm)	Vue d'en haut (B)		Vue latérale			Capacité de charge (N)	Précision de la course Linéarité	Poids (kg)	Prix unitaire
	Type	N°		X	d ₁	d ₂	ℓ					
XYCRSC	40	A (Centré)	±6.5	36	32	3.4	6	3.5	9.8	30µm	0.2	0.4
	60	C (Standard)		20	50	4.5	8	4.5	29.4			
	80	CR (gauche/droite inversées)		11	70	4.5	8	4.5	39.2			

Ordering Example

Référence pièce

XYCRSC60-A

XYCRSC80-C