

# [Haute précision] Etages rotatifs

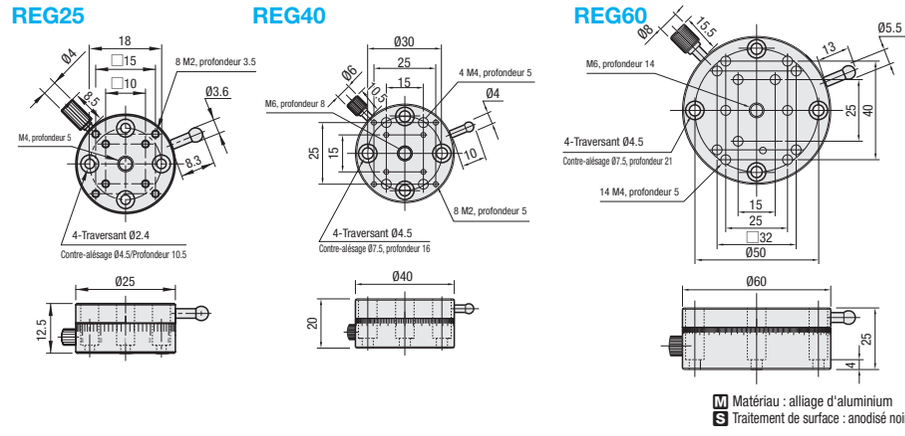
Alimentation normale / Vis d'alimentation

# [Haute précision] Etages rotatifs

Tête de micromètre

**Caractéristiques :** Adapté aux applications de positionnement en grand angle telles que l'allumage des DEL et le positionnement des capteurs.

■ Étages rotatifs, alimentation normale



RoHS 10

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

Référence pièce		Surface de l'étage (mm)	Distance de déplacement	Résolution		Capacité de charge (N)		Excentricité (mm)	Poids (kg)	Accessoires (x4) Type M-L	Prix unitaire
Type	N°			Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale				
REG	25	Ø25	Normal 360°	5°		29.4	9.8	0.05	0.02	SCB2-5	
	40	Ø40		2°		49.0	16.3				
	60	Ø60		1°		68.6	22.8				

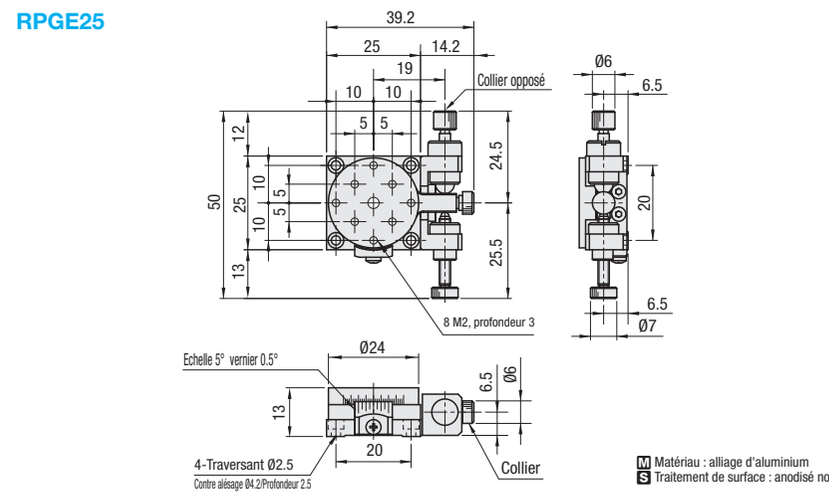
⚠ Le modèle REG25 ne peut pas être combiné à d'autres étages.

⚡ XWG (P.1904), XYWG (P.1939), ZWG (P.1954), XLWG (P.1908), ZLWG (P.1956) (REG60 doit être combiné à XPLT60, voir P.1915).

Ordering Example  
Référence pièce  
REG40

**Caractéristiques :** petit étage rotatif de diamètre Ø24 capable d'alimentation à vis précise.

■ Étages rotatifs, vis d'alimentation



RoHS 10

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

Référence pièce		Surface de l'étage (mm)	Distance de déplacement	Résolution		Capacité de charge (N)		Excentricité (mm)	Poids (kg)	Accessoires (x4) Type M-L	Prix unitaire
Type	N°			Vernier	Horizontal	Horizontal	Vertical				
RPGE	25	Ø24	Normal 360° Alimentation précise ±3°	0.5°	9.8	0.05	0.03	SCB2-6			

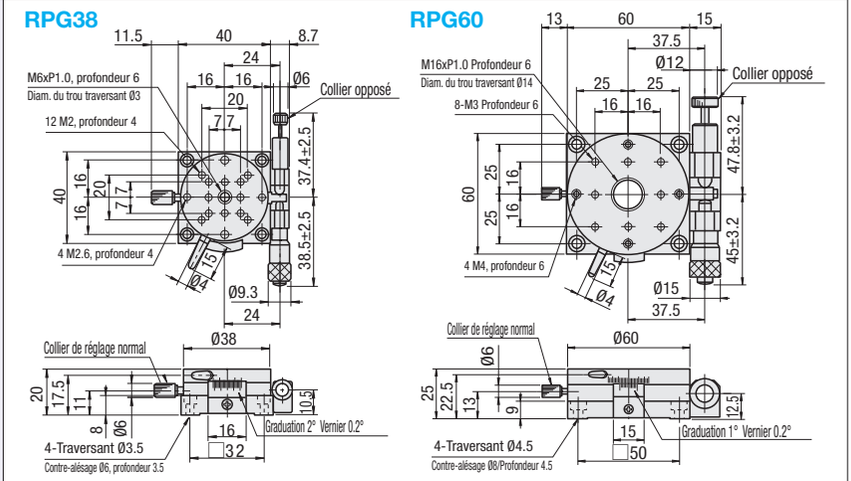
Ordering Example  
Référence pièce  
RPGE25

Modification	Modification de la position du bouton d'alimentation
Spéc.	<p>Montage latéral - Côtés droit/gauche inversés</p>
Code	NR

Alterations  
Référence pièce - (NR)  
RPGE25 - NR

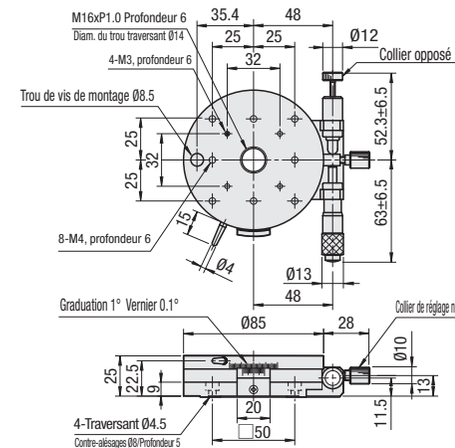
**Caractéristiques :** étages rotatifs équipés d'un micromètre, capables d'alimentation précise.

■ Étages rotatifs, tête de micromètre

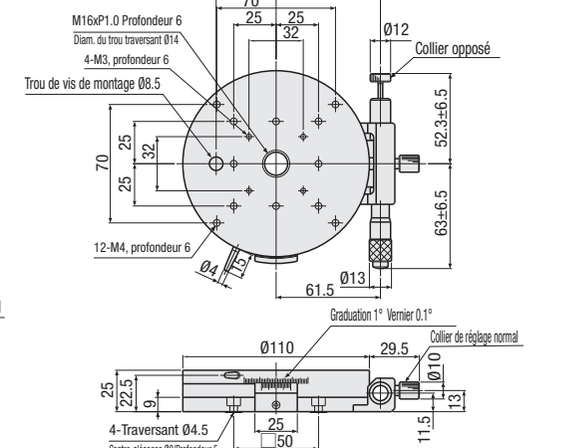


RoHS 10

RPG85



RPG110



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

⚡ Produits similaires d'étages standard : RTRS (P.1979), RTRM (P.1979) (disponibles pour les tailles limitées uniquement).

Référence pièce	Type	N°	Surface de l'étage (mm)	Distance de déplacement	Résolution		Capacité de charge (N)	Capacité de charge du moment (N, m)	Rigidité du moment (°/N, cm)	Excentricité (mm)	Poids (kg)	Accessoires (x4) Type M-L	Prix unitaire
					Vernier	Micromètre							
RPG	38	Ø38	Normal 360° Alimentation précise ±5°	Normal 360°	0.2°	±1'26"/Graduation de l'échelle	9.8	0.3	3.56	0.05	0.09	SCB3-8	
	60	Ø60				±55"/Graduation de l'échelle	29.4	0.7	0.41		0.28	SCB4-10	
	85	Ø85				±43"/Graduation de l'échelle	39.2	1.2	0.22		0.48	SCB4-8	
	110	Ø110				±34"/Graduation de l'échelle	49.0	1.5	0.17		0.75	SCB4-8	

⚡ Capuchon de bouton HDCVR13 (vendu séparément) : le diamètre du bouton de Ø13 peut être augmenté en installant le capuchon. P2004

⚡ Capuchon de rallonge HDEXT13 (vendu séparément) : permet d'augmenter le bouton de la tête de micromètre de Ø13. P2004

⚡ Les colliers approximatifs et les colliers opposés sont disponibles à la vente en commande spéciale. Contacter notre service client.

Ordering Example  
Référence pièce  
RPG38

Modification	Position du micromètre
Spéc.	<p>Montage latéral - Côtés droit/gauche inversés</p>
Code	NR

Alterations  
Référence pièce - (NR)  
RPG60 - NR

⚡ Les dimensions de montage de la tête de micromètre et du collier diffèrent de celles des produits standard. Se reporter aux données CAO pour plus d'informations.