

Caractéristiques : le micromètre est équipé d'étages rotatifs qui assurent une alimentation précise après un réglage grossier.

Rotation

RTRM40-R (standard)

RTRS (Pas d'échelle)

Partie B

Collier opposé

Vue suivant la flèche A

RTR□□□-L (inversé)

RTRM60-R (standard)

RTRM80-R (standard)

Collier opposé

Collier de réglage normal (M3x5)

Collier de réglage normal (M3x5)

Collier de réglage normal (M3x5)

Matériau : alliage d'aluminium

Traitement de surface : anodisé noir

Étages rotatifs - Produit existant à étage de haute précision : RPG (P.1981)

Référence pièce			Surface de l'étage (mm)	Distance de déplacement (mm)	Capacité de charge (N)	Poids (kg)	Prix unitaire	
Type	N°	Position de la tête de micromètre					RTRM	RTRS
RTRM (Avec échelle)	40	R (Standard)	Ø40	Normal 360°	9.8	0.10		
RTRS (Sans échelle)	60	L (Inversé)	Ø60	Alimentation	29.4	0.27		
	80		Ø80	Précise ±5°	39.2	0.46		

La plaque inférieure peut être montée en partant du haut ou du bas. (Réf.) P.1961

Ordering Example

Référence pièce

RTRM40-R

RTRS60-L

Caractéristiques : adapté pour le réglage précis des angles.

Étages rotatifs (carrés)

RTSS40

RTSS60

Accessoire : vis d'assemblage à six pans creux à tête basse en acier inoxydable

RTSS40 (M3-6, 3 pc.)

RTSS60 (M4-8, 3 pc.)

Matériau : alliage d'aluminium

Traitement de surface : anodisé noir

Référence pièce	Type	N°	Surface de l'étage (mm)	Distance de déplacement (mm)	Capacité de charge (N)	Résolution ("/gradué)	Parallélisme (µm)	Poids (kg)	Prix unitaire
RTSS		40	40x40	±10	9.8	≈ '1'51"	50	0.14	1 à 4 pièce(s)
		60	60x60		29.4	≈ '1'12"		0.26	

Ordering Example

Référence pièce

RTSS40

ex

Montage des étages rotatifs

Déplacer le chariot pour accéder aux trous de montage. (Monté à 3 emplacements)

Se reporter aux illustrations ci-dessous.

Caractéristiques : peut être utilisé pour le réglage dans le sens de l'inclinaison (2 directions).

Étages inclinés

TLSG

Angle avant/arrière

Angle gauche/droit

Plaque de réglage avant/arrière

Plaque de réglage droite/gauche

Peut être incliné à ±3° vers l'arrière et l'avant et à ±2° vers la droite et la gauche.

Matériau : alliage d'aluminium

Traitement de surface : anodisé clair

Référence pièce	Capacité de charge (N)	Poids (kg)	Accessoire : vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)	Prix unitaire
TLSG	9.8	0.22	M3x10 (x4)	

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

Notre site Web pour les colliers de plaque (TLSC), les adaptateurs de tige (TLRA) et les adaptateurs de montage pour caméra pour les étages inclinés.

Conseils pour le montage des étages inclinés

Montage avec trou contre-alésé

Montage avec trou de vis M3

ex

Exemple Réglage de l'angle de la caméra

Caméra

TLSG

TLSC

(Répertoriés sur le site Web)