

Règles plates graduées/Plaques en forme de flèche

*À utiliser comme outils de mesure pour régler les glissières des machines et des équipements.

■ Règles plates graduées/Plaques en forme de flèche




Utiliser la graduation comme référence uniquement. RoHS 10

■ Type à graduation horizontale

Largeur	Type			Matériau
	Zéro à gauche	Zéro à droite	Division centrale	
8mm	MEPLH	MEPRH	MEPCH	EN AW-1050 équiv. (anodisé clair)
12mm	MEPL	MEPR	MEPC MES	EN 1.4301 équiv.
8mm	MEPLSH	MEPRSH	MEPCSH	Plastique PET
12mm	MEPLS	MEPRS	MEPCS	
12mm	MEPLP	MEPRP	MEPCP	

Utilisation de NITTO500 pour le ruban adhésif.

■ Type à graduation verticale

Largeur	Type			Matériau
	Zéro en bas	Division centrale		
15mm	MEPCTT	MEPCT		EN AW-1050 équiv. (anodisé clair)
		MEPCTP		Plastique PET

■ Largeur 8mm

EN AW-1050 équiv. sont tous en noir. (Pour EN 1.4301 équiv., 0 et les numéros par incrément de 50 sont imprimés en rouge.)

MEPLH (EN AW-1050 équiv., anodisé clair) avec ruban adhésif



MEPLSH (FR 1.4301 équiv.) Ø3.5x2 positions avec trous de montage



MEPRH (EN AW-1050 équiv., anodisé clair) avec ruban adhésif



MEPRSH (FR 1.4301 équiv.) Ø3.5x2 positions avec trous de montage



MEPCH (EN AW-1050 équiv., anodisé clair) avec ruban adhésif



MEPCSH (FR 1.4301 équiv.) Ø3.5x2 emplacements avec trous de montage



■ Largeur 12mm (0 et les numéros par incrément de 50 sont imprimés en rouge.)

MEPL (EN AW-1050 équiv., anodisé clair) avec ruban adhésif **MEPLP** (plastique PET) avec ruban adhésif **MEPLS** (EN 1.4301 équiv.) Ø3.5x2 positions avec trous de montage



MEPR (EN AW-1050 équiv., anodisé clair) avec ruban adhésif **MEPRP** (plastique PET) avec ruban adhésif **MEPRS** (EN 1.4301 équiv.) Ø3.5x2 positions avec trous de montage



MEPC (EN AW-1050 équiv., anodisé clair T0.5) avec ruban adhésif **MEPCP** (plastique PET T0.2) avec ruban adhésif **MEPCS** (EN 1.4301 équiv. T0.5) Ø3.5x2 positions avec trous de montage

MES (JIS-A1050P, anodisé clair, mince T0.15) avec ruban adhésif



■ Type à graduation verticale (0 et les numéros par incrément de 50 sont imprimés en rouge.)

MEPCTT (JIS-EN AW-1050 équiv., anodisé clair, vertical) avec ruban adhésif



MEPCT (JIS-EN AW-1050 équiv., anodisé clair, vertical) avec ruban adhésif **MEPCTP** (plastique PET, vertical) avec ruban adhésif



Les types en plastique MES et PET peuvent être utilisés sur des surfaces incurvées.
 Les marques de perçage d'orifice ne sont pas imprimées sur le type en plastique PET de largeur 8mm.
 Le ruban adhésif double face n'est pas fixé sur le type en acier inoxydable. Utiliser les deux trous de montage à vis de Ø3.5x2.
 La modification de LC sur le type en acier inoxydable entraîne la suppression des trous de montage au niveau des extrémités. La combinaison avec la modification HC est recommandée.

■ Règles plates graduées Largeur 12mm Zéro à gauche/droite

Position à partir du point 0	Référence pièce		Prix unitaire				Remise sur volume			
	Type	L	1 à 19 pièce(s)	20-29	30-49	50-100	20-29	30-49	50-100	
Extrémité gauche	MEPL	100								
		200								
		300								
	MEPLS	100								
		200								
		300								
Extrémité droite	MEPR	100								
		200								
		300								
	MEPRS	100								
		200								
		300								

Le type L600 est fourni sous forme de jeu de 2 pièces des types 0-300 et 301-600. Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

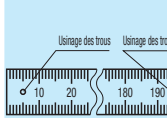
■ Règles plates graduées Largeur 12mm Type division centrale

Position à partir du point 0	Référence pièce		Prix unitaire				Remise sur volume			
	Type	L	1 à 19 pièce(s)	20-29	30-49	50-100	20-29	30-49	50-100	
Central	MEPC MEPCS MEPCP MES	300								

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Modifications

Usinage des trous



HC

Spéc.

Ajoute des trous de montage au niveau des marques d'usinage d'orifice.
 PPS12, PPL20: Ø2.5x2 emplacements
 TypeMEPL□/TypeMEPR□
 TypeMEPC□/TypeMEPCS□
 ...Usinage de trous Ø3.5 X 2 zones

Ne s'applique pas au type en plastique PET large de 8mm (EN AW-1050 équiv.).
 LC≥20
 Pour L>L300, ajoute des trous de montage à 2 positions pour 0-300, à 2 positions pour 301-...
 Pour l'utilisation avec LC supérieure à L300, l'usinage des trous s'applique uniquement à LC≥320.

■ Règles plates graduées Largeur 15mm Type vertical

Position à partir du point 0	Référence pièce		Prix unitaire				Remise sur volume			
	Type	L	1 à 19 pièce(s)	20-29	30-49	50-100	20-29	30-49	50-100	
Bas	MEPCTT	100								
		200								
		300								
Central	MEPCT MEPCTP	300								

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

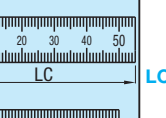
■ Règles plates graduées Type largeur 8mm

Position à partir du point 0	Référence pièce		Prix unitaire				Remise sur volume			
	Type	L	1 à 19 pièce(s)	20-29	30-49	50-100	20-29	30-49	50-100	
Extrémité gauche	MEPLH MEPLSH	100								
		200								
Extrémité droite	MEPRH MEPRSH	100								
		200								
Central	MEPCH MEPCSH	300								

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Modifications

Coupe en longueur



LC

Spéc.

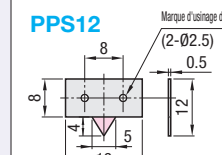
Coupe la longueur par incrément de 1mm.
 Spécifier LC après la vérification de la plage d'échelle.
 Coupe la totalité de la longueur à la longueur spécifiée.

Position à partir du point 0	Ref. pièce concernée	Point d'origine
Extrémité gauche	TypeMEPL□	A partir du point 0
Extrémité droite	TypeMEPR□	
Bas	MEPCTT	Depuis la division centrale du point 0 (sauf les numéros pairs peuvent être désignés)
Central	MEPC□/TypeMES	

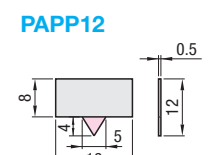
Non disponible pour le type en plastique PET.
 LC≥20 Deux pièces présentes pour les tailles supérieures à 301mm.
 Sur le type inoxydable, les marques des trous de montage restent lorsque la découpe est effectuée à 5mm de la longueur totale.
 Si la règle plate graduée dispose déjà d'un trou de montage, le trou peut disparaître ou devenir semi-circulaire en fonction de la longueur LC.

■ Plaques en forme de flèche

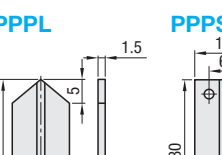
PPS12



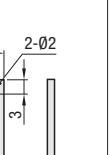
PAPP12



PPPL



PPPS



Type	Matériau	Ruban adhésif
PPS PPL	EN AW-1050 équiv. (anodisé clair)	Boulons
PPSP PPLP	Plastique PET	Boulons
PPPS PPPL	Polycarbonate	Non fourni

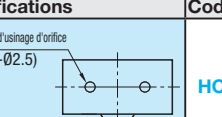
■ Plaques en forme de flèche

Référence pièce		Prix unitaire		Remise sur volume	
Type	N°	1 à 4 pièce(s)	5-9	10-29	30-100
PPS	PPSP	12			
PPL	PPLP	20			
PPPS	PPPL	30			
		30			

Ordering Example: **MEPL-200**

Modifications

Usinage des trous



HC

Spéc.

Ajoute des trous de montage au niveau des marques d'usinage d'orifice.
 PPS12, PPL20: Ø2.5x2 emplacements

Ne s'applique pas au type en plastique PET.