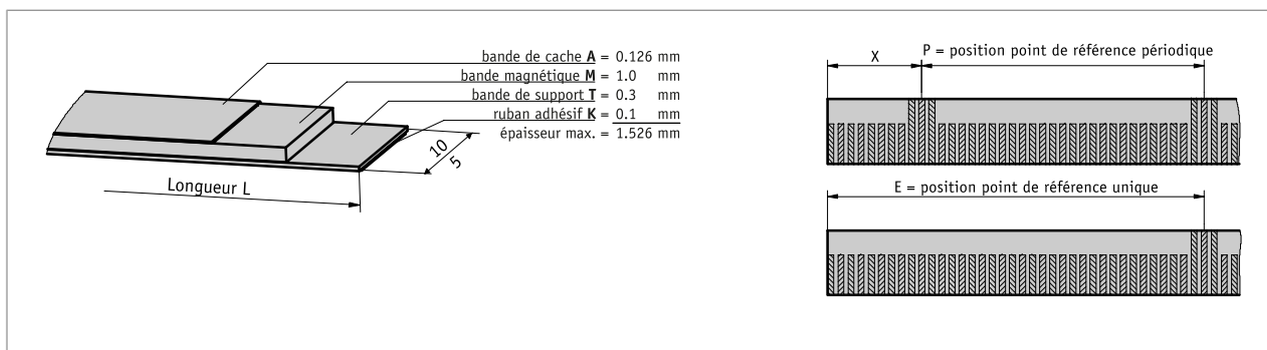
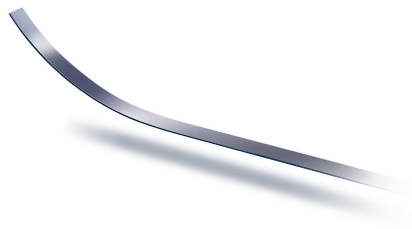


Profil

- Montage simple par adhésion, élaboration personnelle possible
- Disponible en rouleau de 100 m max.
- Divergence de linéarité jusqu'à $\pm 35 \mu\text{m}$



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	acier spécial inoxydable	ruban de protection
Largeur de bande	5, 10 mm	
Épaisseur	1.4 mm	sans bande de protection
Type de montage	joint collé	ruban adhésif double face prémonté
Classe de précision	35, 50 μm	

■ Tableau des dimensions

Points de référence [m]	
Distance fixe X	0.05
Périodique P	0.2, 0.3, 0.5
Unique E	0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	5 mm	
Divergence de linéarité	$\pm 35 \mu\text{m}$ pour $T_U = 20^\circ\text{C}$ $\pm 50 \mu\text{m}$ pour $T_U = 20^\circ\text{C}$	
Plage de mesure	∞	

Conditions ambiantes

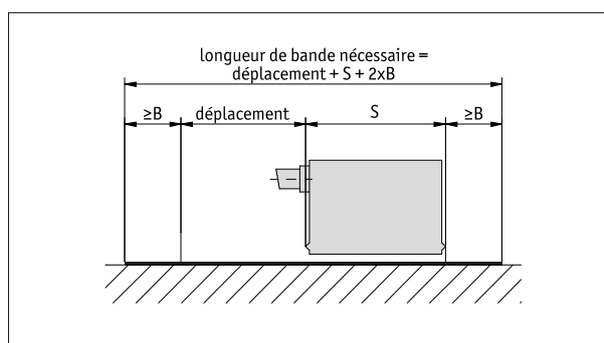
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-40 ... 70 °C	
Coefficient d'expansion linéaire	(11 ±1) × 10 ⁻⁶ /K (16 ±1) × 10 ⁻⁶ /K	acier à ressorts acier inoxydable
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

Commande

■ Indication relative à la commande

La longueur de bande nécessaire se calcule comme suit : déplacement linéaire + longueur de capteur « S » + (2 x avance et recul « B »)

S	Voir dessin du capteur utilisé
B	10 mm (avance et recul)



Représentation symbolique

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spzifikation	Complément
longueur	A ...	000.10 ... 100.00 m, par pas de 0.1 m	Pour la référence, voir « Indication relative à la commande »
largeur de bande	B 10/10 5	en mm	
Classe de précision	C 50 35	50 µm 35 µm	
bande de support du matériau	D St VA	acier acier inoxydable	
bande adhésive de support	E TM T0	avec sans	
ruban de protection	F AM A0	avec sans	acier inoxydable
ruban de protection largeur	G 10.0 5.0		
point de référence	H 0 E P	sans unique périodique	voir accessoires pour la largeur de 10 mm en option avec repère de référence flexible uniquement pour largeur de 10 mm uniquement pour largeur de 10 mm
position point de référence	I	0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 en m 0.2, 0.3, 0.5 en m autres sur demande	n'indiquer que quand le point de référence E a été choisi, ≤5.0 m n'indiquer que quand le point de référence P a été choisi

■ Clé de commande

MB500/1 - - - - - - - - - -

A B C D E F G H I

**Étendue de la livraison:**

MB500/1

**Accessoires, voir:**

Accessoire de montage ZB3054

www.siko-global.com

Guide profilé PS

www.siko-global.com

Guide profilé PS1

www.siko-global.com

Bande de protection SB

www.siko-global.com

Repère de référence flexible

Clé de commande 88436