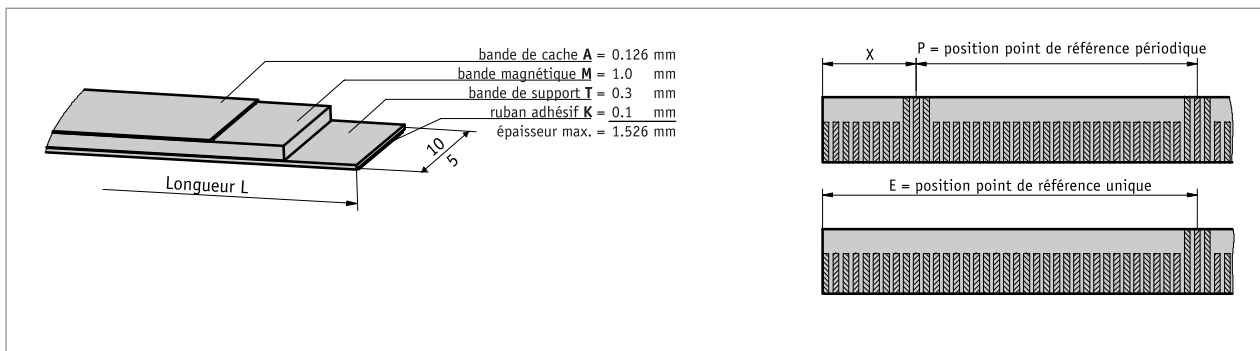
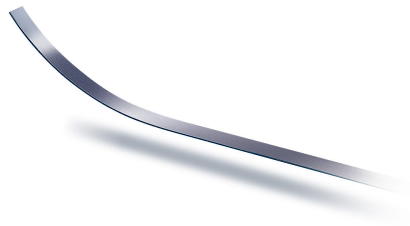


Profil

- Montage simple par adhésion, élaboration personnelle possible
- Disponible en rouleau de 100 m max.
- Longueur de pôle 1 mm
- Divergence de linéarité jusqu'à $\pm 8 \mu\text{m}$



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	8, 20 μm	

■ Tableau des dimensions

Points de référence [m]	
Distance fixe X	0.02
Périodique P	0.02, 0.08, 0.1, 0.2, 0.25, 0.32, 0.5
Unique E	0.02, 0.06, 0.1, 0.2, 0.3, 0.42, 0.5

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	1 mm	
Divergence de linéarité	$\pm 8 \mu\text{m}$ pour $T_U = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ $\pm 20 \mu\text{m}$ pour $T_U = 20 \text{ }^\circ\text{C}$	
Plage de mesure	∞	

Conditions ambiantes

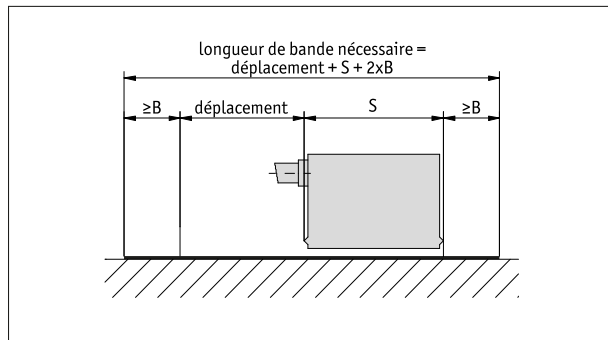
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 100 °C	
Température de stockage	-40 ... 100 °C	
Coefficient d'expansion linéaire	(11 ±1) x 10 ⁻⁶ /K (16 ±1) x 10 ⁻⁶ /K	acier à ressorts acier inoxydable
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

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	Spécification	Complément
Longueur configurée	A Länge	0 ... 100 m, par pas de 0.01 m	Pour la référence, voir « Indication relative à la commande »
largeur de bande	B 10 5	10 mm 5 mm	
Classe de précision	C 8 20	8 µm 0.05 mm	longueur de livraison max. 4.0 m longueur de livraison max. 100 m
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	
point de référence	G 0 E P	sans unique périodique	uniquement pour largeur de 10 mm uniquement pour largeur de 10 mm
Position du point de référence E	H ...	0.02, 0.06, 0.1, 0.2, 0.3, 0.42, 0.5 en m	Indiquer uniquement quand le point de référence E est choisi, ≤4.0 m
Position du point de référence P	I ...	0.02, 0.08, 0.1, 0.2, 0.25, 0.32, 0.5 en m autres sur demande	Indiquer uniquement quand le point de référence P est choisi, ≤4.0 m

■ Clé de commande

MB100/1 - - - - - - - - -



Étendue de la livraison:

MB100/1



Accessoires, voir:

Accessoire de montage ZB3054

www.siko-global.com