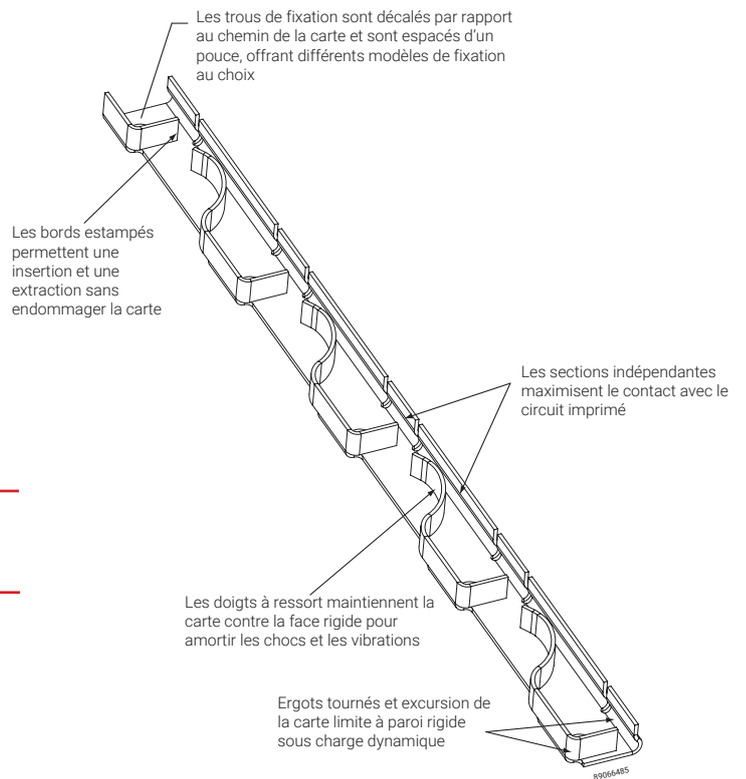


Dispositifs de retenue série 125, 126

CONNECT AND PROTECT



POIDS

0,40 g/cm (0,036 oz/po)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

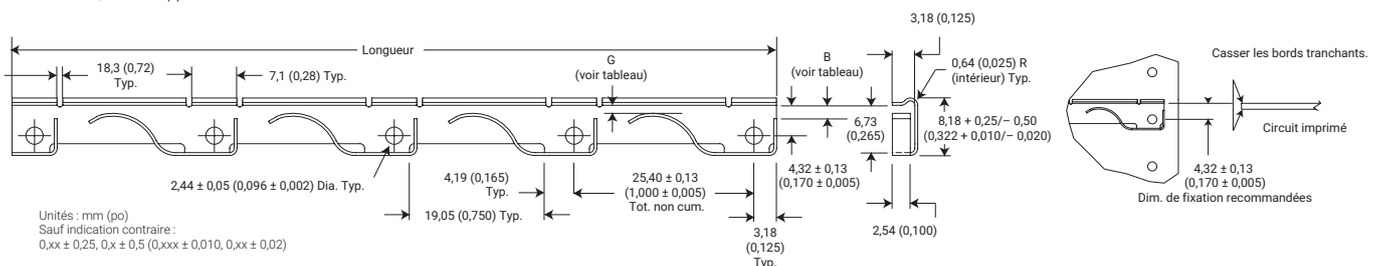
- **Materialien:**
Acier inoxydable de 0,41 mm (0,016 po) d'épaisseur type 301, Cond. 1/2 H, ASTM -A240
- **Finition :**
Passivation selon MILS-5002

DURETÉ DU RESSORT

60,4 N/cm (34,5 lb/po)
de déformation par doigt de ressort

N° tiret	Épaisseur du circuit imprimé	Dimension B +0,38 (0,015) \-0,0 (0,000)	Dimension G +0,0 (0,00) \-0,80 (0,03)
-06	1,6 (1/16)	1,91 (0,075)	1,14 (0,045)
-09	2,4 (3/32)	2,67 (0,105)	1,91 (0,075)

125 illustré, 126 à l'opposé



Code de référence

125 ou 126 -06 - 3,25

Épaisseur du circuit imprimé

1,6 (0,063) _____ **06**
2,4 (0,094) _____ **09**

Longueur

31,75 (1,25) à 311,15 (12,25) _____ **3,25**
en pas de 25,4 (1,00)
Autres longueurs disponibles sur demande

Exemple de code de référence :

125-06-4,25
Série 125 en acier inoxydable passivé, 107,95 (4,25)
de long, conçu pour les circuits imprimés de 1,6
(0,063) d'épaisseur

nVent SCHROFF SAS,

Z.I. 4, rue du Marais, Boîte Postale 16,
67660 Betschdorf France,
+33 (0) 3 88 90 64 90

CALMARK™



Notre solide portefeuille de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER