

Lok-Tainer série 29

CONNECT AND PROTECT



POIDS

0,97 g/cm (0,087 oz/po)

COUPLE RECOMMANDÉ

17,7 N-cm (25 po-oz)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

BOÎTIER

- **Matériau:** Cuprobéryllium de 0,64 mm (0,025 po) d'épaisseur selon QQ-C- 553 ou acier laminé à froid de 0,61 mm (0,024 po) d'épaisseur selon ASTM A-366

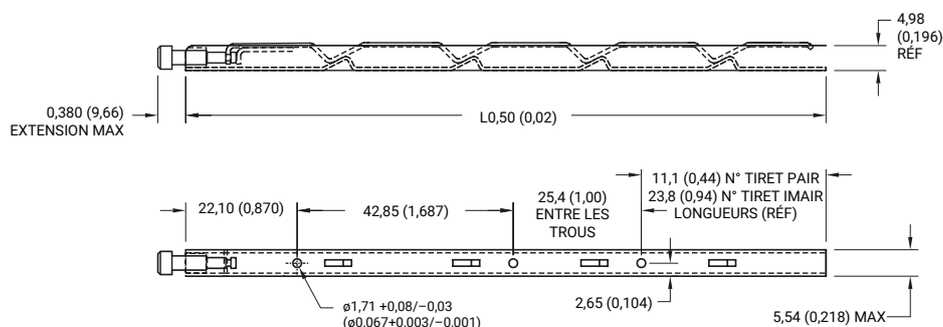
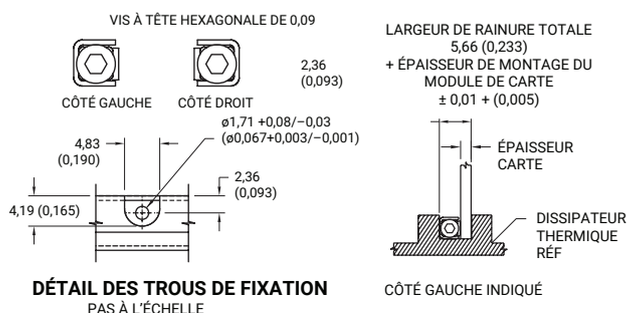
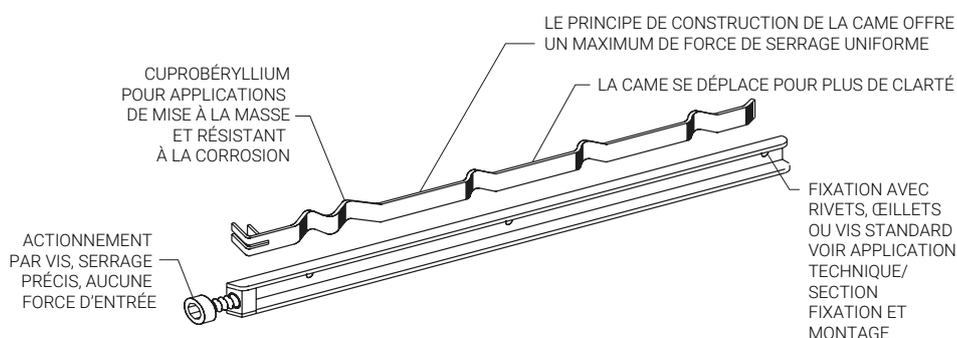
- **Finition:** Voir le tableau des finitions à la page opposée

CAME

- **Matériau:** Cuprobéryllium selon QQ-C-533
- **Finition:** Voir le tableau des finitions à la page opposée

VIS

- **Matériau:** Acier inoxydable
- **Finition:** Passivation



Code de référence	
LOK-TAINER série 29 à vis	
29	B - 10 - 5
Matériau du boîtier	B
Cuprobéryllium _____ ou au choix dans le Tableau des matériaux	
Longueur	
Longueur en pas de 12,7 (0,50) _____ 6 [76,2 (3,00)] à 24 [304,8 (12,00)]	
Finition	5
Placage or _____ ou au choix dans le Tableau des finitions	

Exemple de code de référence: 29B-12-6

LOK-TAINER série 29 à vis, boîtier en cuprobéryllium, 152, 4mm (6,00 po) de long, finition plaquage nickel.

TABLEAU DES MATÉRIAUX

LETTRE DU CODE	MATÉRIAU
B	CUPROBÉRYLLIUM, 1/4H SELON ASTM-B-194
CR	ACIER SELON ASTM-A-366

TABLEAU DES FINITIONS

N° TIRET	
[vierge]	PLAQUE D'ARGENT SELON QQ-S-365, TYPE III, CATÉGORIE A
-1	AUCUN
-2	EBANOL SELON MIL-F-495 POUR CUPROBÉRYLLIUM SELON MIL-C-13924 POUR L'ACIER
-3	CADMIUM SELON QQ-P-416, TYPE 2, CLASSE 2
-4	PLAQUE DE CUIVRE SELON MIL-C-14550, CLASSE 2
-5	PLACAGE OR SELON MIL-G-45204, TYPE 1, CLASSE 1
-6	PLACAGE NICKEL SELON QQ-N-290, CLASSE 1, CATÉGORIE G, BRILLANT
-7	ZINGUÉ ALODINE INCOLORE, SELON ASTM-B-633 Fe/Zn 8
-8	ZINGUÉ CHROMATÉ JAUNE, SELON ASTM-B-633 Fe/Zn 8

REMARQUE: SANS FINITION (-1) NON DISPONIBLE AVEC UN MATÉRIAU EN ACIER « S »

nVent SCHROFF SAS,

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

BIRTCHER™



Notre solide portefeuille de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER