

Wedge Lok série 44-5

CONNECT AND PROTECT


LARGEUR DE FENTE RECOMMANDÉE

Carte de circuit imprimé + 10,80 (0,425)

COUPLE RECOMMANDÉ

180 N-cm (16 po-lb)

POIDS

2,79 g/cm (0,250 oz/po)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

CALES

- **Matériau:** Alliage d'aluminium 6061-T6 selon QQ-A-200/8
- **Finition:** Voir le tableau des finitions à la page opposée

VIS

Vis à tête hexagonale de 0,14 po ou 3,6 mm, selon la configuration de montage

- **Matériau:** Acier inoxydable série 300 selon QQ-S-763 ASTM A-582
- **Finition:** Passivation selon AMS2700

RESSORTS D'ALIGNEMENT

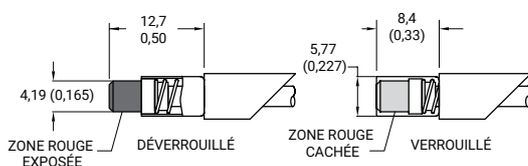
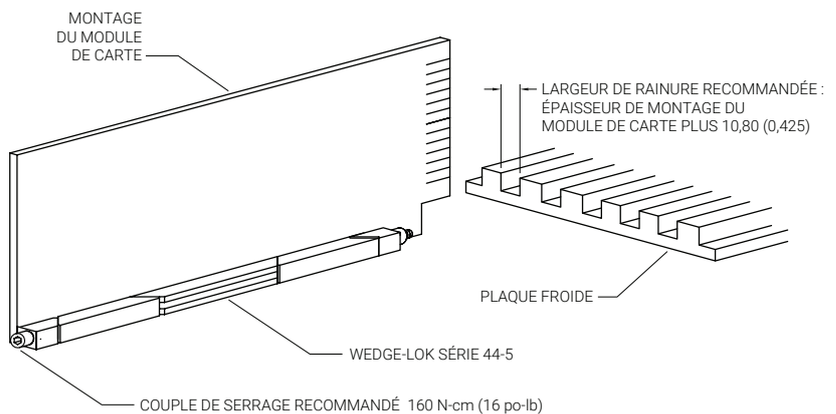
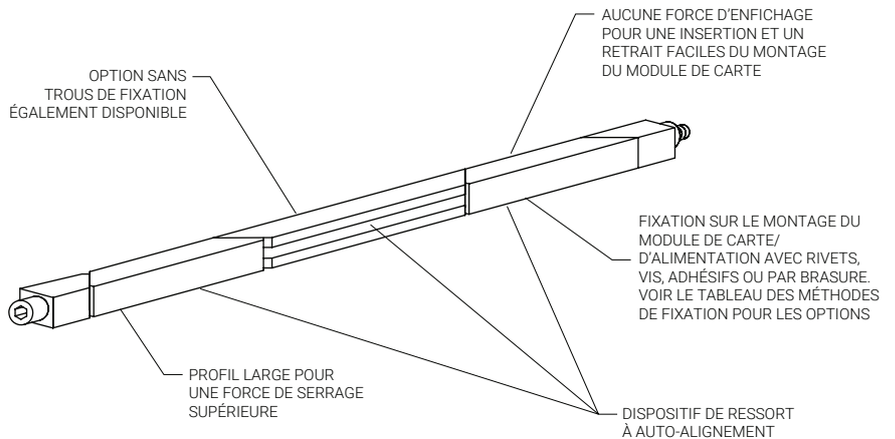
- **Matériau:** Cuprobéryllium QQ-C-533
- **Finition:** Nickel QQ-N-290, classe I, catégorie G, brillant

RONDELLE DE BLOCAGE ET PLATE EN OPTION

- **Matériau:** Acier inoxydable série 300 selon QQ-S-763 et ASTM A-582
- **Finition:** Passivation selon AMS2700

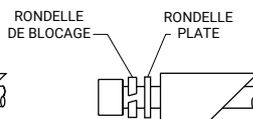
CONTRE-ÉCROU EN OPTION

- **Matériau:** Acier inoxydable type A286 selon ASTM AMS 5525
- **Finition:** Plaque d'argent selon AMS 2410



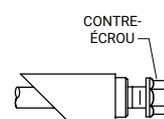
OPTION VI

Indique que le montage est déverrouillé (ajoute 5,1 (0,20) à la longueur de vis)



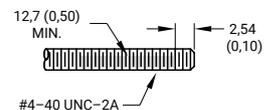
OPTION LF

Offre une résistance supplémentaire aux chocs et aux vibrations (ajoute 2,5 (0,10) à la longueur de vis)



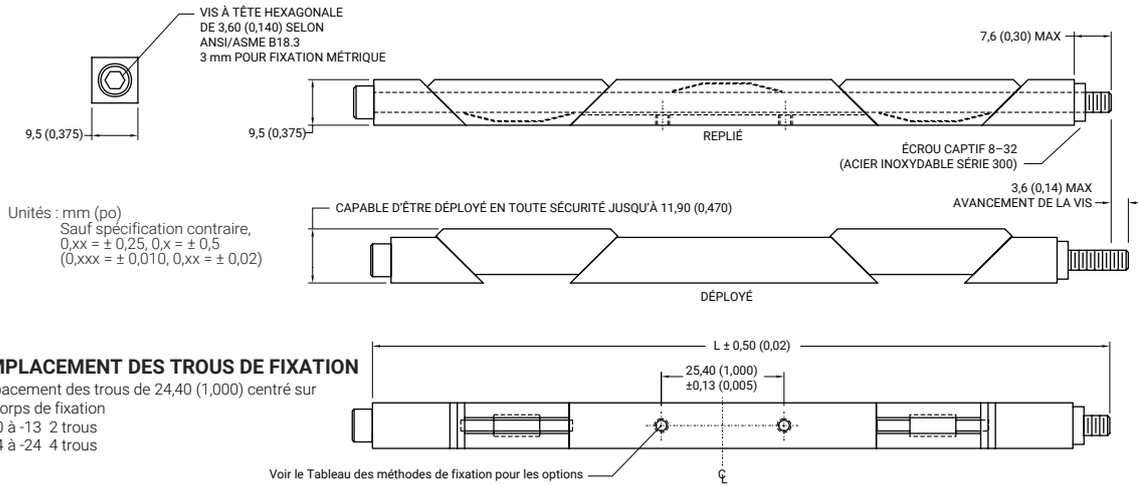
OPTION LN

Capture le segment arrière lorsqu'il n'est pas serré (ajoute 2,5 (0,10) à la longueur de vis)



OPTION L

Offre une résistance supplémentaire aux chocs et aux vibrations



Unités : mm (po)
 Sauf spécification contraire,
 0,xx = ± 0,25, 0,x = ± 0,5
 (0,xxx = ± 0,010, 0,xx = ± 0,02)

EMPLACEMENT DES TROUS DE FIXATION

Espacement des trous de 24,40 (1,000) centré sur le corps de fixation
 -10 à -13 2 trous
 -14 à -24 4 trous

Code de référence 44-5 VI - 10 - B - LF - LN - S - L

Type
 Version à limitation du couple de serrage* ___TLC
 Version standard avec indicateur visuel ___VI
 Version standard ___[Vierge]

Longueur
 Longueur en pas de 12,7 (0,50) ___10 [127,0 (5,00)]
 à 24 [304,8 (12,00)]

Finition
 Anodisé noir ___B
 ou sélectionnez la lettre du code dans le Tableau des finitions

Rondelles de blocage/plate et contre-écrou
 Rondelle de blocage et rondelle plate ___LF
 Aucun ___[Vierge]

Contre-écrou ___LN
 Aucun ___[Vierge]

Fixation
 Trous taraudés de 4-40 standard ___[Vierge]
 ou au choix dans le Tableau des méthodes de fixation

Patch de verrouillage
 Patch de verrouillage ___L
 Aucun ___[Vierge]

TABEAU DES FINITIONS

LETTRE DU CODE	FINITION DE SURFACE
[vierge]	PELLICULE CHIMIQUE SELON MIL-DTL-5541, TYPE 1, CLASSE 1A, OR, NON CONFORME À LA NORME ROHS
CC	PELLICULE CHIMIQUE SELON MIL-DTL-5541, TYPE II, CLASSE 1A, INCOLORE
EN	NICKEL AUTOCATALYTIQUE SELON MIL-C-26074, CLASSE 4, CATÉGORIE B, BRILLANT
N	PLACAGE NICKEL SELON QQ-N-290, CLASSE 1, CATÉGORIE G, BRILLANT
B	ANODISÉ NOIR SELON MIL-A-8625, TYPE II, CLASSE 2
B3	ANODISÉ NOIR DUR SELON MIL-A-8625, TYPE III, CLASSE 2
B3D	ANODISÉ NOIR DUR AVEC SYSTÈME DE LUBRIFICATION SÈCHE SELON MIL-L-46010

TABEAU DES MÉTHODES DE FIXATION

LETTRE DU CODE	MÉTHODE
[vierge]	TROUS TARAUDÉS 4-40 UNC-2B
A	SANS TROUS DE FIXATION
M	TROU TARAUDÉ M2,5 X 0,45
M2	TROU TARAUDÉ M2 X 0,40
M3	TROU TARAUDÉ M3 X 0,50
R	MONTAGE PAR RIVET (∅ 1.70 + .10/- .03 (.067 + .004/.001) THRU □ ∅3.96 (.156) √ 5.08 (.200) √ 3.56 (.140) x 100°) LES PIÈCES « R » À RIVET SONT EXPÉDIÉES NON MONTÉES ET SANS GOUPILLES DE CENTRAGE
S	TROU TARAUDÉ 2-56 UNC-2B
T	TROU TARAUDÉ 0-80 UNF-2B

REMARQUE : POUR LA VERSION À LIMITATION DU COUPLE DE SERRAGE (TLC) : INDICATEUR VISUEL (VI), RONDELLE DE BLOCAGE/PLATE (LF), PATCH DE VERROUILLAGE (L) OPTIONS NON DISPONIBLES UN RESSORT D'ALIGNEMENT POUR LES LONGUEURS DE -10 À -15 DOIT ÉMETTRE PLUS DE 3 CLICS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE

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