

FIXATIONS MODULAIRES

Glissières en acier inoxydable

Pour définir votre fixation modulaire :

A) Précisez la référence du profil

B) Complétez les cotes C, D, E, L et \emptyset

ci-contre

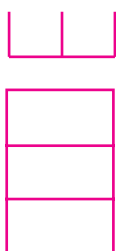
C) Indiquez le

• Nombre de vis
et leur longueur



ou

• Nombre d'écrous
autofreinés fentes
autofreinés starnuts
non autofreinés



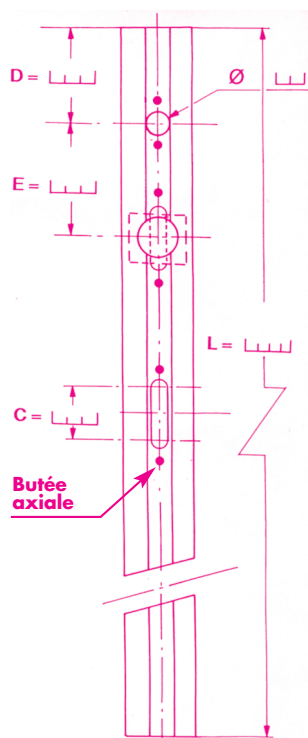
• Diamètre
de ces fixations : M



• Nombre de fixations
modulaires identiques



• Matière des vis
ou des écrous



Réf. 201144



Ep : 1

Matière Z6 CN 1809
(Aisi 304)

Réf. 203010



Ep : 1

Matière Z8 C 17
(Aisi 430)

Réf. 203326



Ep : 2

Matière Z2 CN 1810
(Aisi 304L)

Réf. 203048



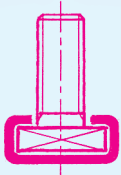
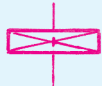


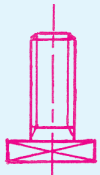



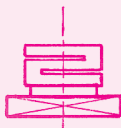
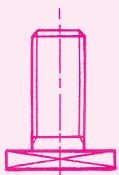
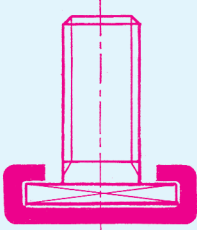
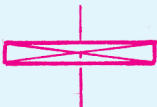
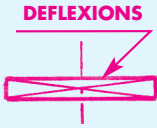
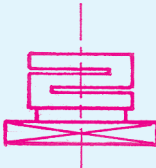
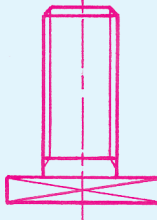


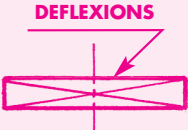
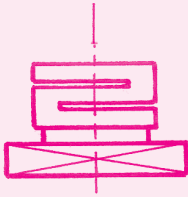
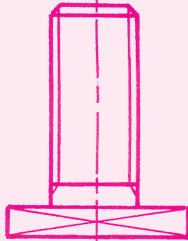
Ep : 1,2

Matière Z2 CN 1810
(Aisi 304L)

Souplesse d'utilisation :

- de 25 mm à 6 m de long,
- nombre d'écrous ou de vis équipant la glissière non limitatif,
- choix dans les diamètres des écrous ou des vis,
- choix dans le type d'écrous ou de vis (mixage possible),
- équidistance entre les produits,
- aménagement technique interne (trou oblong, lumière, montagne de ressort, perçage pour rivets),
- les glissières peuvent être livrées cintrées ou pliées.

Pour applications personnalisées et inserts, nous consulter.

Glissière "équipée"	Ecrou ∇	Ecrou ∇ freinage "starnuts"	Ecrou ∇ freinage avec écrou 2 fentes	Vis à tête ∇
	d : M3 à M5 	d : M3 à M5 	d : M3 à M5 	d : M3 à M6 
	d : M3 à M8 	d : M3 à M8 	d : M3 à M8 	d : M3 à M8 
	d : M6 à M12 	d : M6 à M12 	d : M6 à M10 	d : M8 à M12 
	d : M6 à M10 	d : M6 à M10 	d : M6 à M8 	d : M6 à M12 

ELEMENTS DE FIXATION

Filetage : Conforme aux normes NF ISO 262 (NFE 03014) et NF ISO 965-2 (NFE 03053)

Caractéristiques et essais fonctionnels : NF EN ISO 2320 (NFE 25408), NFE 25035 et NF EN ISO 3506-2

Matière : - Acier inoxydable A2 70.
- Acier classe 8

Traitement : INOX - Antigrippant conforme à la NFE 25035 sur demande (STANAL 400)
- Shérardisation
- Passivation

ACIER - Toutes protections

Domaine d'utilisation : Nous consulter