

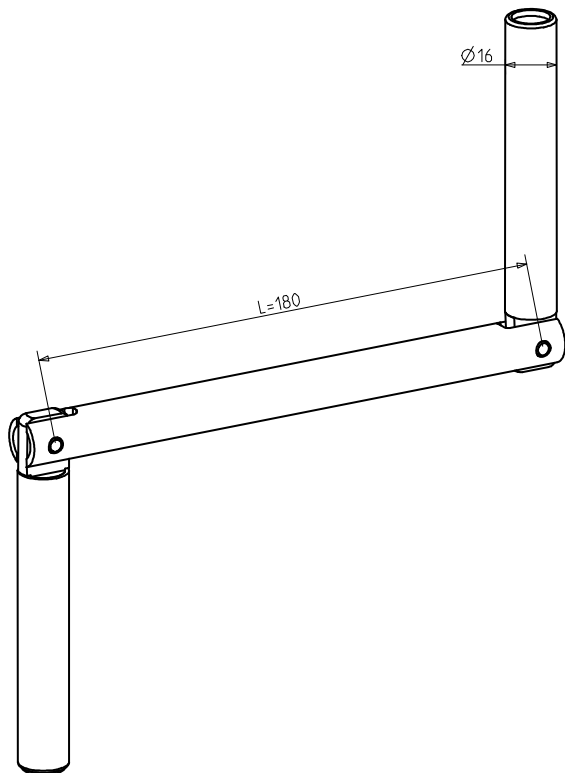
Fiche Produit :

MANIVELLE SELECTALU F320...

Caractéristiques :

Cette manivelle est composée :

- d'un bras rond Ø 16 en aluminium laqué de longueur 150 ou 180 mm
 - d'un système de maintien ferme des articulations dans les positions travail et repos, comprenant un ressort acier et 2 poussoirs en polyacétal ; l'ensemble logé dans le bras
 - de deux manchons en acier zingué passivé pour les fonctions articulations
 - de 5 pièces injectées en ABS teinté masse dont :
 - o une poignée inférieure Ø 16 maintenue sur le manchon par le bouchon
 - o une poignée supérieure Ø 16 guidée en rotation par une bague de frottement sur le manchon
 - o deux coiffes de protection au niveau des articulations assurant protection et finition de la liaison bras-manchon.
 - de deux axes inox pour liaison bras-manchon
- Elle est adaptée au montage sur la tringle de manoeuvre en tube Ø 12, épaisseur 1mm finition poudrée.



Pour assurer une parfaite liaison, le manchon supérieur présente un long tenon pour reprise intérieure. Une goupille élastique Ø 5 fournie assure l'entraînement. Cette zone de liaison est masquée par la poignée supérieure en position clippée sur le manchon.

Elles est proposée dans les coloris standards du marché : Blanc, gris, beige, marron, ...

Conditionnement :

Cette manivelle est livrée emballée en sachet individuel avec la goupille de Diamètre 5 x 12 pour liaison avec tringle et conditionnée par carton de 50 pièces.

Références :

Longueur	Blanc	Gris	Beige	Marron	Noir
L 150	F331A	F332A	F335A	F333A	F336A
L 180	F321A	F322A	F325A	F323A	F326A

Utilisation :

Cet ensemble, disposant d'une bonne rigidité grâce à sa tringle traversant la poignée supérieure, allie confort d'utilisation et robustesse. La teinte homogène de ce produit, disponible en différents coloris, lui permet de s'intégrer harmonieusement à tous les décors et menuiseries.

ZURFLÜH-
FELLER



Fiche Produit :
MANIVELLE SELECTALU F320...

Endurance :

Ce produit a satisfait à l'essai d'endurance sur 10 000 cycles sous un couple de 0.54 mdaN, ce qui correspond à un effort de 30 N appliqué à l'extrémité d'un bras de 180mm.

Manœuvres forcées :

Cette manivelle a satisfait aux exigences de la norme NF EN Fermetures, soit exercer 3 fois 50 fois un couple de 10.8 Nm (60 N sur manivelle de 180 mm) pendant 5'' selon la norme NF EN 12194.

&

Corrosion :

Un séjour en brouillard salin de 48H ne modifie pas l'aspect de cette manivelle : classe S2 de la norme NF Fermetures.