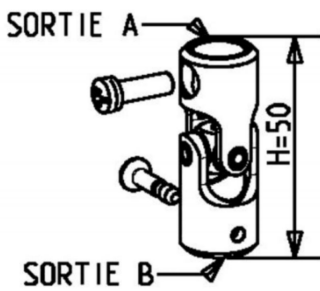


Genouillère Diamètre 18mm ACIER AL12 M5- AL12 M4 BLANC

Ajouter au panier



Caractéristiques :

Cette genouillère est composée de :

- deux coquilles en acier zingué passivé revêtues de polyester
- une rotule en ALU ANODISE
- paliers d'articulation pour axes : PA + FV + PTFE
- axes en inox.

Fournie avec les vis de fixation sur T.O. ou bloc guide : vis M4 ou M5 en acier revêtu zinc-nickel.

La vis M5 est équipée d'une rondelle frein injectée en polyamide de couleur NATUREL.

Au niveau des sorties A et B : différentes possibilités :D. 12, 6P10, CAR 8 et CAR. 9

Utilisation :

Cette genouillère se monte en extrémité de T.O. et fonctionne sur un angle d'inclinaison de cette T.O. de 30 ° MAXI.

Préconisation sur vissage :

Afin de garantir la tenue de la vis F780 (version avec rondelle « frein »), le couple de serrage de cette vis doit-être de 2 Nm minimum.

Conditionnement – Référence :

Les vis sont ensachées et placées dans ce carton, séparées des genouillères.

Endurance :

Cette genouillère a satisfait à l'essai d'endurance sur 10 000 cycles selon les conditions les plus sévères définies NF 13659 soit sous un couple de 5.4 Nm (effort de 30 N sur un bras de 180 mm).

Manœuvres forcées :

Cette genouillère a satisfait aux exigences de la norme NF EN 13659, soit exercer 3 fois 50 fois un couple de 10,8 Nm (60 N sur manivelle de 180mm).

Corrosion :

Un séjour en brouillard salin de 48H ne modifie pas l'aspect et de ce produit

Caractéristiques

Fabricant: Zurfluh-feller

Fichiers joints

Documentation Zurfluh-feller F781B (F781-Genouillère-B.pdf, 164 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026