



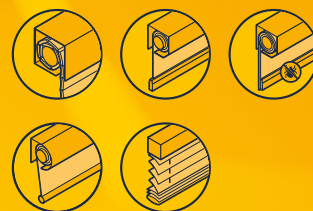
GEIGER Système de manivelle amovible

Fiche produit



Table des matières

Réalisation.....	1
Fonction	2
Platines de sorties de coffre 45°	2
Accessoires	4



Système de manivelle amovible pour B.S.O. et volets roulant

Le système de manivelle amovible GEIGER a été conçu pour être utilisé dans des endroits particulièrement difficile d'accès - par exemple lorsque la manivelle risque de bloquer l'ouverture de la fenêtre - mais aussi pour des raisons d'esthétique ou de choix personnel.

On rencontre parfois des situations de montage où l'emplacement de la sortie de coffre ne permet pas l'apposition d'une manivelle fixe. C'est pour répondre à ces exigences spécifiques que GEIGER a développé un système tout à fait innovant.

Réalisation

La tulipe, avec sa forme filigrane au contour très discret, facilite l'insertion de la tige de manivelle en toute fiabilité. Alors que d'autres systèmes perdent peu à peu leur force de retenue, le système de manivelle amovible GEIGER a été conçu pour une durée de vie extrêmement longue. La force de retenue de la tulipe est garantie par GEIGER avec ce nombre impressionnant de 10.000 insertions et retraits ce qui correspond à une durée de vie inégalée sur le marché actuel.



Fonction



Après avoir manœuvré le volet ou le store, la manivelle est retirée.



Ne reste que la sortie de coffre avec la tulipe ...

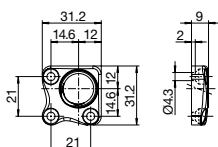


... qui, de par leur faible hauteur, ne gênent en rien l'utilisation de la fenêtre.

818F... | Platines de sorties de coffre 45°

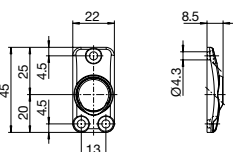
Caractéristiques

- Couple maxi 5 Nm
- Cardan en aluminium
- Plusieurs tourillons et tiges de raccordement disponibles
- Plaques de fixation en zamac (nickelé) ou en plastique en 3 couleurs au Choix: blanc, gris et brun
- Plage de pivotement dépend du type de platine



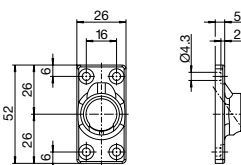
Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F113....	+ 33°/- 22°	Plastique	31,2 mm	31,2 mm

pour cardans pliables

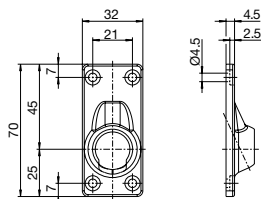


Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F114....	+ 42°/- 22°	Plastique	45,0 mm	22,0 mm

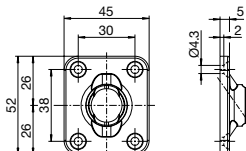
pour cardans pliables



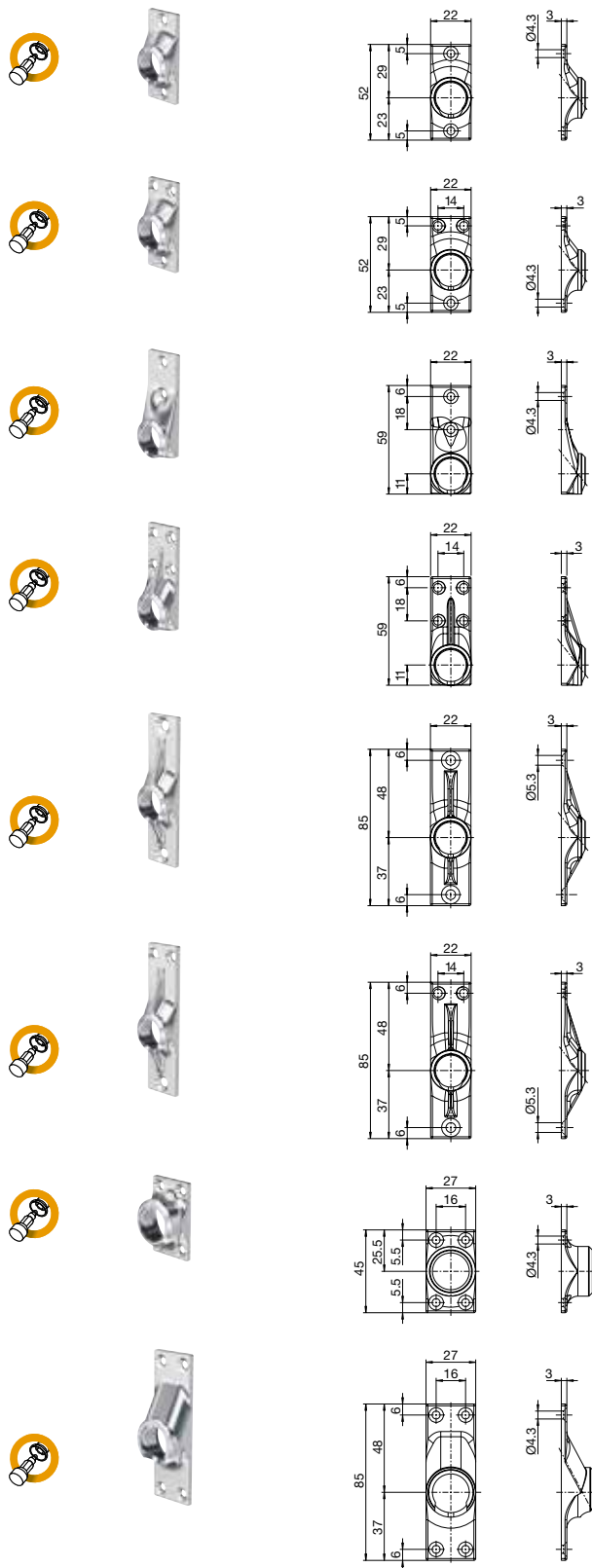
Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F26....	50°	Plastique	52,0 mm	26,0 mm



Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F1A....	65°	Plastique	70,0 mm	32,0 mm



Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F(0)25....	45°	Plastique	52,0 mm	45,0 mm



Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F03....	50°	Zamac	52,0 mm	22,0 mm

Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F04....	50°	Zamac	52,0 mm	22,0 mm

optimisé pour fenêtres en bois

Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F05....	50°	Zamac	59,0 mm	22,0 mm

VEKAVARIANT

Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F67....	50°	Zamac	59,0 mm	22,0 mm

optimisé pour fenêtres en bois

Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F01....	50°	Zamac	85,0 mm	22,0 mm

Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F02....	50°	Zamac	85,0 mm	22,0 mm

optimisé pour fenêtres en bois

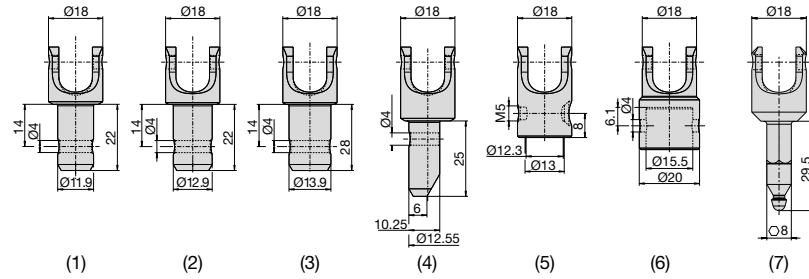
Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F12....	35°	Zamac	45,0 mm	27,0 mm

Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F15....	65°	Zamac	85,0 mm	27,0 mm

818F... | Cardans pour sorties de coffre

Caractéristiques

- Cardan en aluminium de diamètre 18 mm (jusqu'à 5 Nm)
- Autres modèles et tourillons de raccord sur demande



Réf.	Matière	Tourillon
818F... (1)	Aluminium	▮ 11,9 mm
818F... (2)	Aluminium	▮ 12,9 mm
818F... (3)	Aluminium	▮ 13,9 mm
818F... (4)	Aluminium	▮ Tube profilé
818F... (5)	Aluminium	○ 12,3 mm
818F... (6)	Aluminium	○ 15,5 mm
818F... (7)	Aluminium	○ 8 mm (SKS)

816E... | Tiges de sortie



Caractéristiques

- Différents profils et longueurs disponibles
- En acier avec surface en zamac

Différents profils et longueurs	
■ 6 mm	300 mm et 500 mm
■ 8 mm	300 mm et 500 mm
● 6 mm	300 mm et 500 mm
● 7 mm	300 mm et 500 mm

Options



Sur demande, ce treuil est disponible avec système amovible intégré ou pré-monté et tulipe.