

GEIGER ANTRIEBSTECHNIK

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 ...

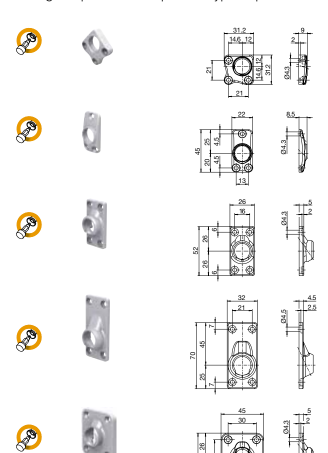


... qui, de par leur faible hauteur, ne gênent en rien l'utilisation de la fenêtre.

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.

818F03....

de .		

Hauteur

52,0 mm

Largeur

22,0 mm







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

Matière

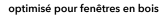
Zamac











Plage de pivotement







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





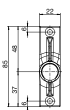


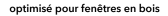


VEKAVARIAN

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

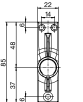






Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F01	50°	Zamac	85,0 mm	22,0 mm







Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F02	50°	Zamac	85.0 mm	22.0 mm









010102	50	Zam
optimisé pour f	anŝtraa an h	a i a
optimise pour i	enetres en b	OIS





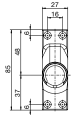




Réf.	Plage de pivotement	Matière	Hauteur	Largeur
818F12	35°	Zamac	45,0 mm	27,0 mm







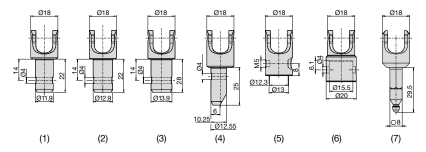
\$	3-11-
04.3	
۵l	
	P
	#

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	T 11,9 mm
818F (2)	Aluminium	1 12,9 mm
818F (3)	Aluminium	▼ 13,9 mm
818F (4)	Aluminium	Tube profilé
818F (5)	Aluminium	O 12,3 mm
818F (6)	Aluminium	O 15,5 mm
818F (7)	Aluminium	O 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.