



Fiche produit

Butées de fin de course pour B.S.O.

L'installation d'une butée de fin de course permet de limiter la plage de mouvement du store vers le haut et / ou vers le bas.

Le principe est simple: l'écrou baladeur se déplace sur la broche filetée d'une position finale à l'autre dans une plage de mouvement déterminée. Tous risques de dommages causés par une mauvaise utilisation ou un enroulement non conforme du store peuvent être ainsi facilement évités.

Les butées de fin de course sont disponibles avec trois profils intérieurs.

Leur qualité haut de gamme, leur durabilité et leur résistance à l'usure en font des produits GEIGER qui vous offre un grand confort d'utilisation.

Table des matières

712F... | Butée de fin de course en plastique.....2

712F... | Butée de fin de course en aluminium.....3

712F6.. | Butée de fin de course4

712F... | Butée de fin de course en plastique

Domaine d'application:
B.S.O. avec caisson 50 mm

712F... | Butée de fin de course en aluminium

Domaine d'application:
B.S.O. avec caissons 30 mm - 55 mm

712F6.. | Butées de fin de course en aluminium et plastique

Domaine d'application:
B.S.O. avec caisson 25 mm



712F... | Butée de fin de course en plastique

Domaine d'application: **B.S.O. avec caisson 50 mm (par ex. 57 x 51 mm, 58 x 56 mm)**

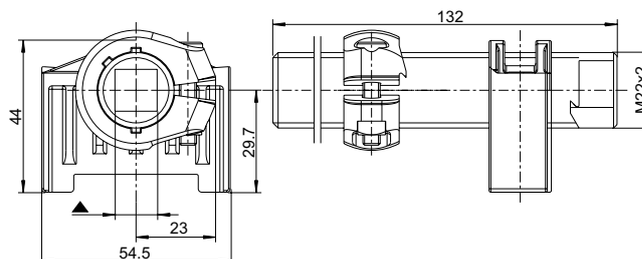


Caractéristiques

- Manoeuvre effectuée par tige rotative, profils listés ci-dessous et autres profils sur demande
- Limite le mouvement ascendant et descendant du store, évitant ainsi les détériorations en cas d'utilisation non conforme
- Fin de course réglable
- 42 rotations maximum avant blocage
- Butée, arrêt et fin de course en plastique haute résistance
- Inoxydable

Remarque

- Fonctionnement manuel uniquement. Utilisation avec moteurs sous réserves.



Réf.	Profil intérieur ▲	Ecrou
712F200	○ 12 mm	54,5 x 29,7 mm
712F201	○ 14 mm	54,5 x 29,7 mm
712F203	○ 8 mm	54,5 x 29,7 mm
712F210	○ 7 mm	54,5 x 29,7 mm

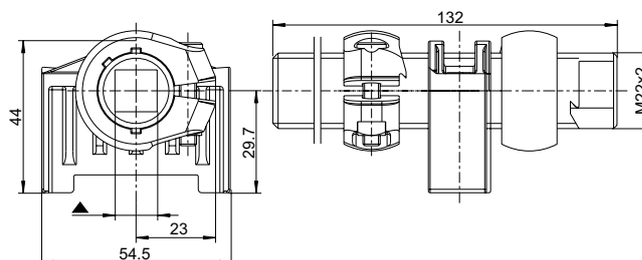


Caractéristiques

- Manoeuvre effectuée par tige rotative, profils listés ci-dessous et autres profils sur demande
- Limite le mouvement ascendant et descendant du store, évitant ainsi les détériorations en cas d'utilisation non conforme
- Deux fins de course à réglage variable
- 33 rotations maximum avant blocage
- Butée, arrêt et fin de course en plastique haute résistance
- Inoxydable

Remarque

- Fonctionnement manuel uniquement. Utilisation avec moteurs sous réserves.



Réf.	Profil intérieur ▲	Ecrou
712F220	○ 12 mm	54,5 x 29,7 mm
712F221	○ 14 mm	54,5 x 29,7 mm
712F222	○ 8 mm	54,5 x 29,7 mm
712F223	○ 7 mm	54,5 x 29,7 mm

712F... | Butée de fin de course en aluminium

Domaine d'application: **B.S.O. avec caissons 40 mm/50 mm (par ex. 57 x 51 mm, 58 x 56 mm)**

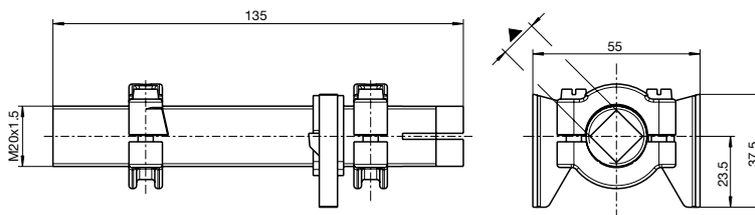


Caractéristiques

- Limite le mouvement ascendant et descendant du store, évitant ainsi les détériorations en cas d'utilisation non conforme
- Manoeuvre effectuée par tige rotative, voir profils ci-dessous (autres profils sur demande)
- Deux fins de course à réglage variable
- 50 rotations maximum
- Butée en aluminium, fins de course et baladeur en zamac
- Inoxydable

Remarque

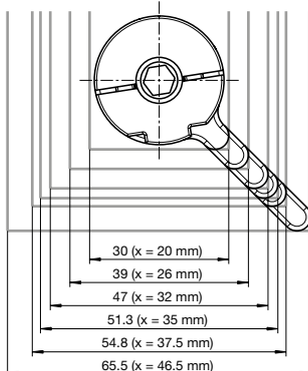
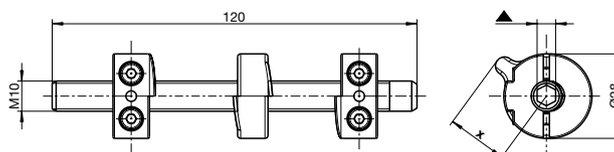
- Fonctionnement manuel uniquement. Utilisation avec moteurs sous réserves.



Réf.	Profil intérieur ▲	Ecrou
712F125	○ 12 mm	55 x 37,5 mm
712F128	○ 7 mm	55 x 37,5 mm
712F145	○ 14 mm	55 x 37,5 mm

712F... | Butée de fin de course en aluminium

Domaine d'application: **B.S.O. avec caissons 30 mm - 55 mm**



Réf.	Profil intérieur ▲	Ecrou [x]
712F520	○ 5 mm	patte d'arrêt 20 mm
712F521	○ 6 mm	patte d'arrêt 20 mm
712F628	○ 6 mm	patte d'arrêt 26 mm
712F632	○ 6 mm	patte d'arrêt 32 mm
712F635	○ 6 mm	patte d'arrêt 35 mm
712F735	○ 7 mm	patte d'arrêt 35 mm
712F637	○ 6 mm	patte d'arrêt 37,5 mm

Patte d'arrêt 46,5 mm sur demande.

712F6.. | Butée de fin de course

Domaine d'application: **B.S.O. avec caisson 25 mm (par ex. 25 x 25 mm)**

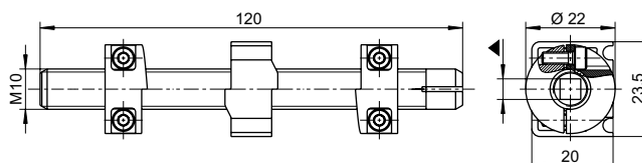


Caractéristiques

- Limite le mouvement ascendant et descendant du store, évitant ainsi les détériorations en cas d'utilisation non conforme
- Manoeuvre effectuée par tige rotative, profils listés ci-dessous et autres profils sur demande
- Deux fins de course à réglage variable
- Couple d'entraînement maximum 2,5 Nm pour un moment de rotation des vis de fin de course de 1,5 Nm
- 50 rotations maximum avant blocage
- Butée en aluminium, fins de course en zamac et baladeur en plastique
- Inoxydable

Remarque

- Fonctionnement manuel uniquement. Utilisation avec moteurs sous réserves.



Réf.	Profil intérieur ▲	Ecrou
712F651	○ 5 mm	23,5 X 20 mm
712F652	○ 5 mm	23,5 X 20 mm
712F653	○ 6 mm	23,5 X 20 mm



Le nom GEIGER représente dans le monde entier des solutions innovantes dans le domaine de la protection solaire.

Aujourd'hui, nous sommes avec environ 320 employés l'un des producteurs les plus importants de manœuvres mécaniques et électriques pour les stores vénitiens, les stores extérieurs et les volets roulants.

De renommée mondiale, GEIGER est une entreprise de taille moyenne qui distribue dans le monde entier des systèmes de manœuvre pour la protection solaire.



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE