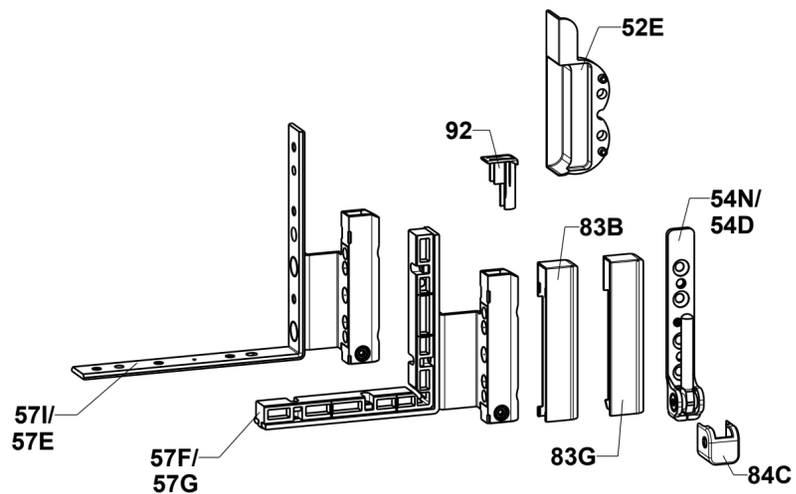


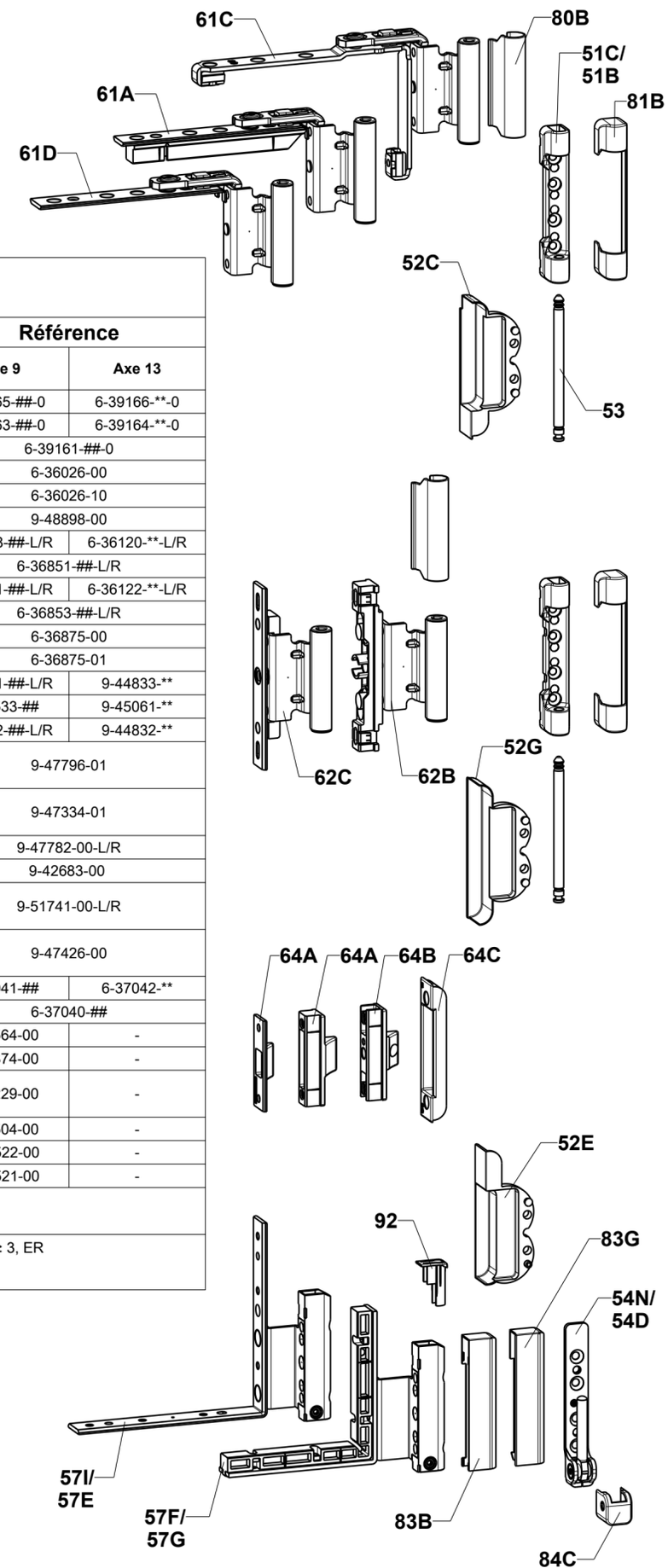
Rotation UNI-JET M 6/4
Ferrure oscillo-battante et oscillo-battante F. T.

Rep.	Désignation	LFF		Référence		
		Sécurité de base	RC1N/RC2N/RC2	Axe 9	Axe 13	
65D	Bras de compas OB	PV ≤ 100 kg	280-500	400-500	6-40232-##-L/R/0	6-40236-**-L/R/0
			501-750	501-750	6-40233-##-L/R/0	6-40237-**-L/R/0
			751-1200	751-1450	6-40234-##-L/R/0	6-40238-**-L/R/0
		PV > 100 kg	1201-1300		6-40235-##-L/R/0	6-40239-**-L/R/0
			1301-1450		6-40234-##-L/R/0	6-40238-**-L/R/0
			1451-1600		6-40235-##-L/R/0	6-40239-**-L/R/0
65E	Bras de compas OB-FT	PV ≤ 100 kg	280-500	400-500	6-39169-##-L/R/0	6-39173-**-L/R/0
			501-750	501-750	6-39170-##-L/R/0	6-39174-**-L/R/0
			751-1200	751-1450	6-39171-##-L/R/0	6-39175-**-L/R/0
		PV > 100 kg	1201-1300		6-39172-##-L/R/0	6-39176-**-L/R/0
			1301-1450		6-39171-##-L/R/0	6-39175-**-L/R/0
			1451-1600		6-39172-##-L/R/0	6-39176-**-L/R/0
51C	Palier de compas			6-36026-00		
51B	Palier de compas avec goupilles de positionnement Ø6			6-36026-10		
53	Axe de palier de compas			9-48898-00		
57F	Douille contre-coudée sans frein		avec rainure	6-36118-##-L/R	6-36120-**-L/R	
57I			sans rainure ouvrant	6-36851-##-L/R		
57G	Douille contre-coudée avec frein		avec rainure	6-36121-##-L/R	6-36122-##-L/R	
57E			sans rainure ouvrant	6-36853-##-L/R		
54N	Support d'angle		à 100 kg	6-36875-00		
54D			à 130 kg	6-36875-01		
52C	Embase à double entaillage supérieur			9-39941-##-L/R	9-44833-**	
52E	Embase à double entaillage inférieur			9-39942-##-L/R	9-44832-**	
80B	Cache de fiche de compas			9-47796-01		
81B	Cache de palier de compas		Sachet de caches K-18677-00	9-47334-01		
83B	Cache pour douille contre-coudée			9-47782-00-L/R		
84C	Cache de support d'angle			9-42683-00		
83G	Cache pour douille contre-coudée		[1] (Alternative au Rep. 83B)	9-51741-00-L/R		
92	Capuchon		(Alternative au Rep. 83B)	9-47426-00		
** Grandeur suivant recouvrement de l'ouvrant 18 ## Grandeur suivant recouvrement de l'ouvrant 15 ou 18						
[1]	Pour des recouvrements avec petite hauteur ou grand rayon (z.B. ER = 16 mit R ≥ 3, ER = 18 mit R ≥ 5, ER = 20 mit R ≥ 8)					



Rotation UNI-JET M 6/4
Ferrures OF

Rep.	Désignation	Référence		
		Axe 9	Axe 13	
61C		avec rainure périphérique	6-39165-##-0	6-39166-**-0
61A	Compas OF	avec rainure ouvrant en traverse haute	6-39163-##-0	6-39164-**-0
61D		sans rainure ouvrant	6-39161-##-0	
51C	Palier de compas		6-36026-00	
51B	Palier de compas avec goupilles de positionnement Ø6		6-36026-10	
53	Axe de palier de compas		9-48898-00	
57F	Douille contre-coudée sans frein	avec rainure	6-36118-##-L/R	6-36120-**-L/R
57I		sans rainure ouvrant	6-36851-##-L/R	
57G	Douille contre-coudée avec frein	avec rainure	6-36121-##-L/R	6-36122-**-L/R
57E		sans rainure ouvrant	6-36853-##-L/R	
54N	Support d'angle	à 100 kg	6-36875-00	
54D		à 130 kg	6-36875-01	
52C	Embase à double entaillage supérieur		9-39941-##-L/R	9-44833-**
52G	Palier à double entaillage, fiche intermédiaire OF		9-39533-##	9-45061-**
52E	Embase à double entaillage inférieur		9-39942-##-L/R	9-44832-**
80B	Cache de fiche de compas	Sachet de caches K-18682-00	9-47796-01	
81B	Cache de palier de compas	Sachet de caches K-18677	9-47334-01	
83B	Cache pour douille contre-coudée		9-47782-00-L/R	
84C	Cache de support d'angle		9-42683-00	
83G	Cache pour douille contre-coudée [1]	(Alternative au Rep. 83B)	9-51741-00-L/R	
92	Capuchon	(Alternative au Rep. 83B)	9-47426-00	
62B	Fiche intermédiaire OF à partir de HFF 751	avec rainure	6-37041-##	6-37042-**
62C		sans rainure ouvrant	6-37040-##	
64A	Verrouillage intermédiaire	avec rainure	9-40564-00	-
		sans rainure ouvrant	9-40874-00	-
64B	Verrouillage intermédiaire, réglable	avec rainure	6-34229-00	-
64C	Verrouillage intermédiaire	Partie dormant	9-41504-00	-
64A+	Verrouillage intermédiaire	avec rainure	K-16522-00	-
64C		sans rainure ouvrant	K-16521-00	-
** Grandeur suivant recouvrement de l'ouvrant 18 ## Grandeur suivant recouvrement de l'ouvrant 15 ou 18				
[1]	Pour des recouvrements avec petite hauteur ou grand rayon (z.B. ER = 16 mit R ≥ 3, ER = 18 mit R ≥ 5, ER = 20 mit R ≥ 8)			



Poids de vantail max. 130 kg
 (Voir diagramme d'utilisation : 0-48956)

Il est impératif de respecter les informations produits (voir catalogue de commande GU)

Observer la notice d'utilisation et de maintenance suivante : 0-47284-DD

Fixation de la ferrure :
 Ouvrant: Vis à bois TF 4 x 30
 Dormant: Vis à bois TF 4 x 40

Les vis de fixation indiquées sont à considérer comme une recommandation qui se base sur notre expérience. La responsabilité d'une fixation sûre et solide des éléments de ferrure relève du fabricant !
 Il est indispensable d'observer les directives TBDK, VHBE et VHBH de la Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., 42551 Velbert, Allemagne.

Description:

Rotation UNI-JET M 6/4
 Ferrure OB / OB FT / OF
 Axe de rainure 9 mm ou 13 mm

GU	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	15.11.2021	G39445	Cu	Ab	--	9	2	Released	%	0-46733-DC-0-FR	A2	1/2

M

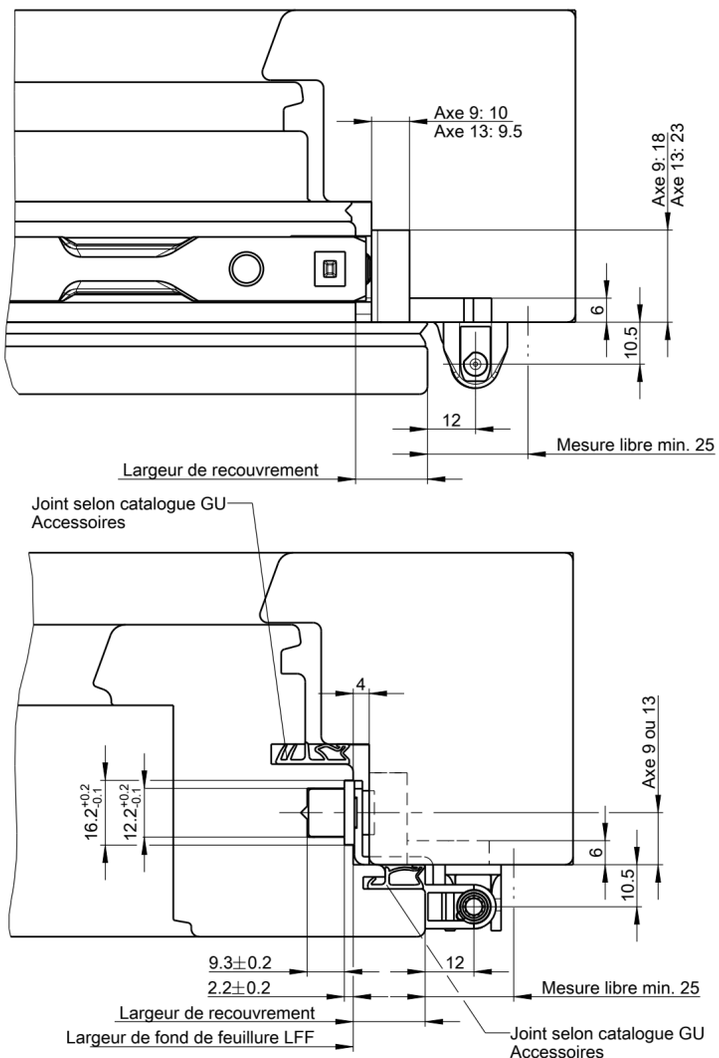


The documents for this product were issued after the product was manufactured. Due to this fact their accuracy and content cannot be guaranteed. You should verify at www.gu.com, if the technical documents you have at hand are up to date. Be sure to use the latest edition of our technical documents.

Proprietary rights apply in accordance with ISO 16016.

Sprache
 EN, FR, ES, RU
 V8

Cotes de montage



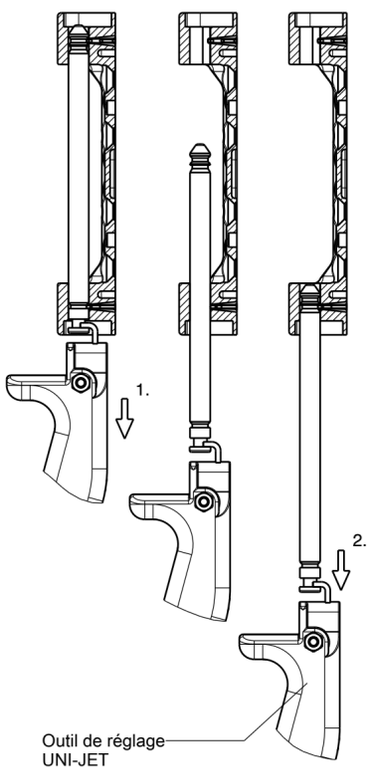
Montage / Démontage

Montage de l'axe du palier de compas / Accrochage du vantail

- Fermer le vantail.
- Poignée en position soufflet
- Insérer l'axe du palier de compas à fleur avec le palier de compas.

Montage de l'axe du palier de compas / Accrochage du vantail

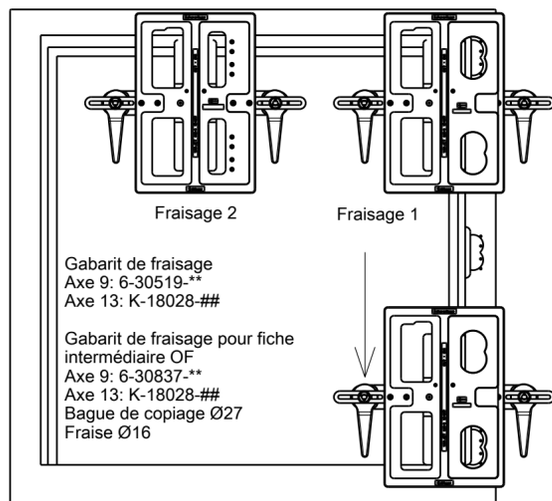
1. Se servir de l'outil de réglage UNI-JET (6-37291 / 6-38513) pour l'axe du palier de compas.
2. Utiliser l'outil de réglage pour tirer l'axe jusqu'à encliquetage.



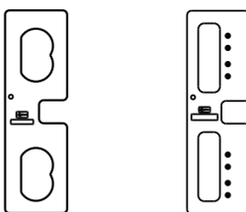
Fraisage du dormant

Cote **	Axe 9			Axe 13		
	Recouvrement	Cote X	Cote ##	Recouvrement	Cote X	Cote X
15	15	10	-	-	-	-
18	18	13	18	18	13	13

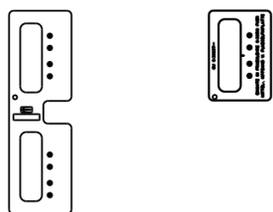
Réglage de la défonceuse comme pour l'entaillage des gâches



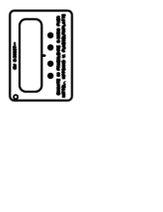
Insert pour fraisage 1
Profondeur 6 mm



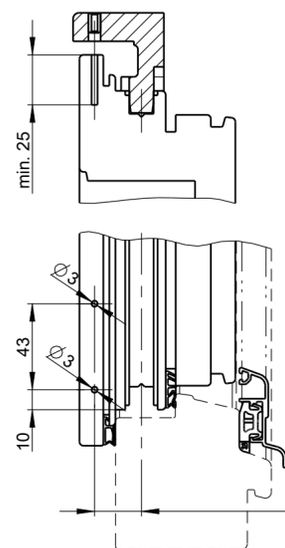
Insert pour fraisage 2
Axe 9: Profondeur 18 mm
Axe 13: Profondeur 23 mm



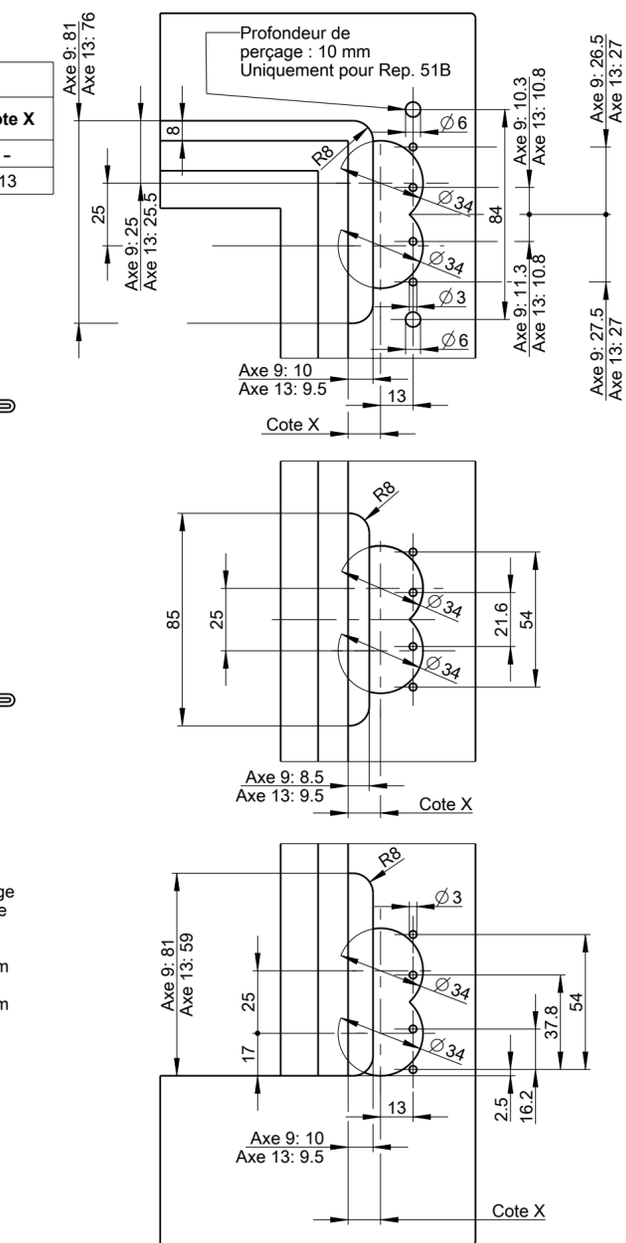
Insert pour fraisage fiche intermédiaire OF
Axe 9: Profondeur 18 mm
Axe 13: Profondeur 23 mm



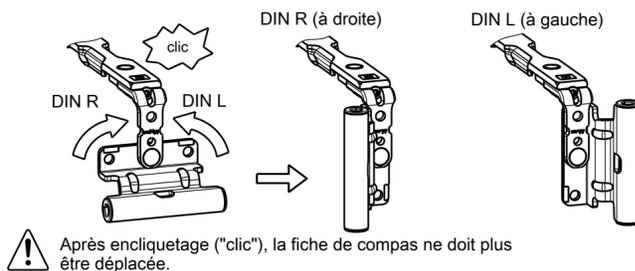
Perçages du vantail Positionnement du gabarit de perçage



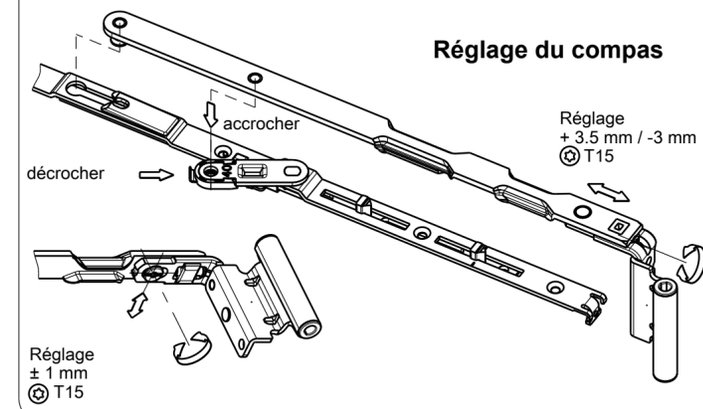
Gabarit de perçage pour douille contre-coudée
6-37325-09 pour AX9
6-37325-13 pour AX13



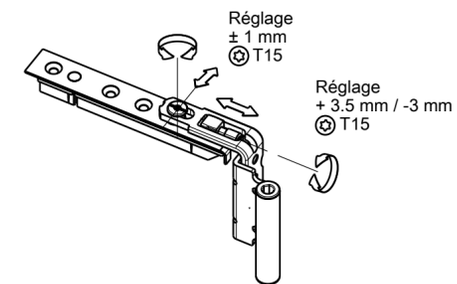
Encliquetage des bras articulés réversibles 6-xxxxx-xx-0 et des compas OF :



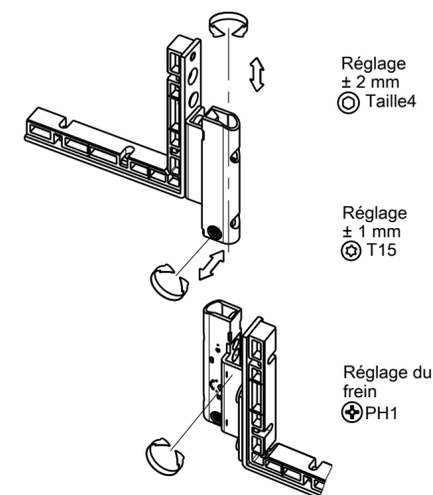
Accrochage et décrochage du compas



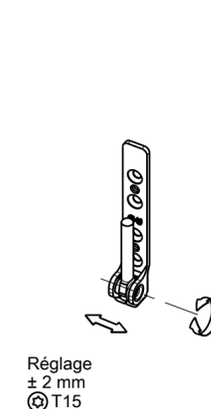
Réglage du faux compas



Réglage de la douille contre-coudée



Réglage du support d'angle



Description:
Rotation UNI-JET M 6/4
Ferrure OB / OB FT / OF
Axe de rainure 9 mm ou 13 mm