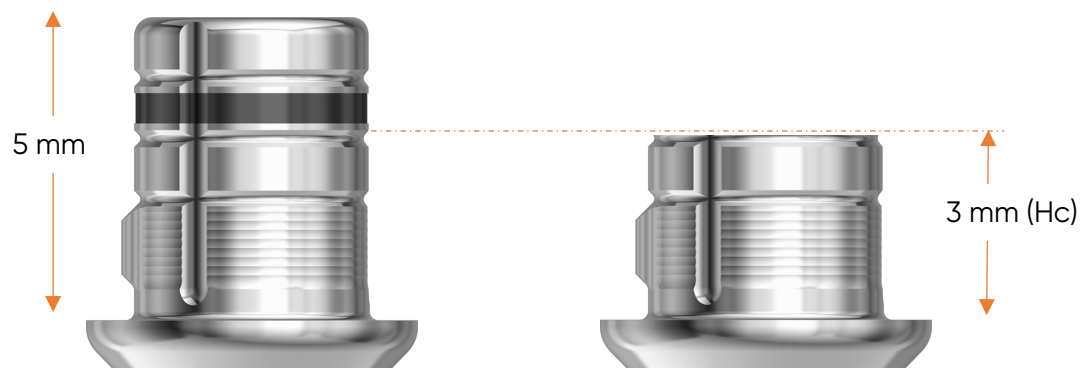


Connexion	Transfert numérique	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
Pilier unitaire indexé sur implant twinKon®				
	DTNVTWK5	(Vis de cicatrisation Ø5.0 mm)		Option de scan sur analogue DAWD (ScanAnalog_DAWD)
	DTNVTWK6.5	(Vis de cicatrisation Ø6.5 mm)		Option de scan directement sur implant (Direct_twinKon / Direct_twinKon_without_cone)
		Premilled S3DEL	DLABPMVTWK	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche
		BaseTi Ø5 H1.1	DEVTWK5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø5 mm) hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire standard de 5 mm
		BaseTi Ø5 H1.1 (Hc 3mm)	DEVTWK5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø5 mm) hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5 H1.8	DEVTWK5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø5 mm) hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire standard de 5 mm
		BaseTi Ø5 H1.8 (Hc 3mm)	DEVTWK5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø5 mm) hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø6.5 H1.1	DEVTWK6.5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø6.5 mm) hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire standard de 5 mm
		BaseTi Ø6.5 H1.1 (Hc 3mm)	DEVTWK6.5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø6.5 mm) hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø6.5 H1.8	DEVTWK6.5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø6.5 mm) hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire standard de 5 mm
		BaseTi Ø6.5 H1.8 (Hc 3mm)	DEVTWK6.5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (vis de cicatrisation Ø6.5 mm) hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)

Connexion	Transfert numérique	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
Restauration plurale transvissée sur piliers coniques Ø4.3 mm droits 0° assemblés sur des implants twinKon® et twinKon®4				
Global D PC 4.3 *		DTNPCTWK4.3 (twinKon)		Option de scan directement sur coiffes DCCVINKH3, DCCVINKH6 et DCCVINKH8
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVPCTWK4.3	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DGTIVTWK4.3	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajusté sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DGTIVTWK4.3	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm

* **Attention :** Sur implants twinKon les embases BaseTi sont livrées avec une vis de prothèse plus longue et anodisée jaune

Possibilité de découpe des embases unitaires



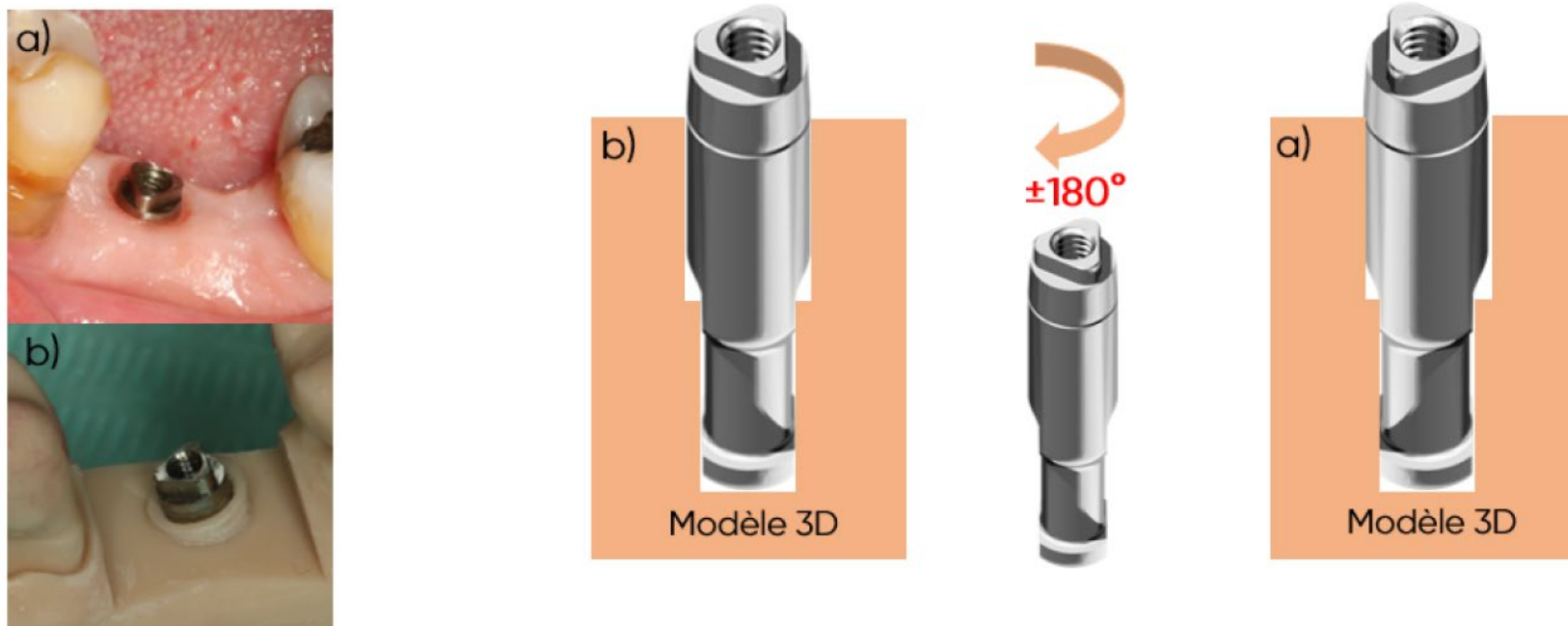
Le jeu moyen entre le diamètre de la partie coronaire et le diamètre de l'enveloppe CAD est de 0.07 mm

POINT DE VIGILANCE

Analogue

Lors de la mise en place de l'Analogue Numérique dans le modèle Imprimé 3D:

Vérifier l'orientation du Trilobe par rapport à la Prise d'Empreinte



- Si l'orientation ne correspond pas, effectuer une rotation de 180°
- Si le trilobe n'est pas visible, le plat du transfert numérique correspond à un plat du trilobe

POINT DE VIGILANCE

Analogue

DATWK

Pas de cône >
Double rainure >
Longueur totale 13 mm >

Design corps >

**DATWKN**

Cône à 5° >
Simple rainure >
Longueur totale 16.9 mm >

Design corps sans contre-dépouille >



POINT DE VIGILANCE

Analogue

Avec le rétablissement du cône à 8° sur l'analogue (DATWKN) il est possible de coincer le système prothétique lors de l'assemblage sur le modèle. Dans ce cas il sera préférable d'utiliser un extracteur spécifique (DEMCE ou DEMCE-L) pour préserver le dispositif.

