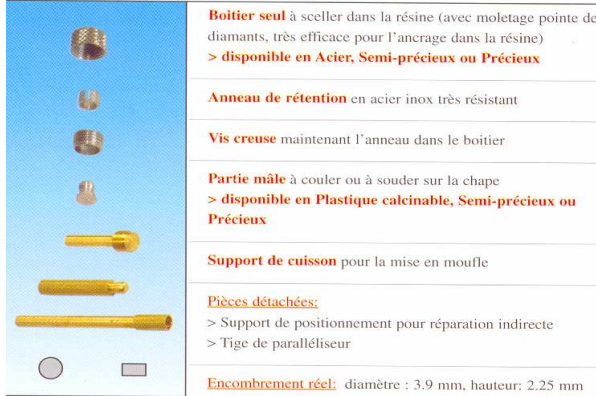


Attachements NARBONI Intra-coronaire

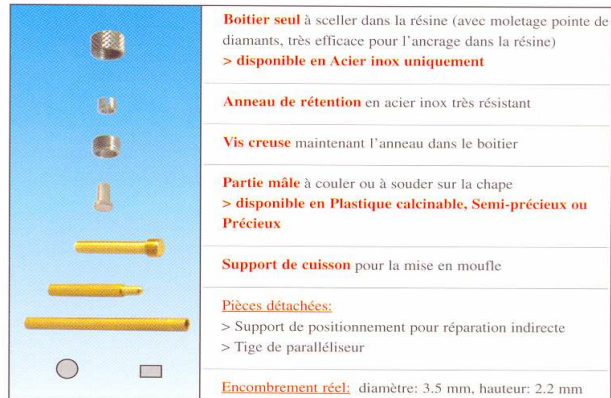
CONJONCTEUR DE CLASSE

L'anneau De Classe maintenu dans le boîtier possède des tolérances latérales (de ce fait sollicite très peu la racine) et il est activable afin de régler les rétentions.



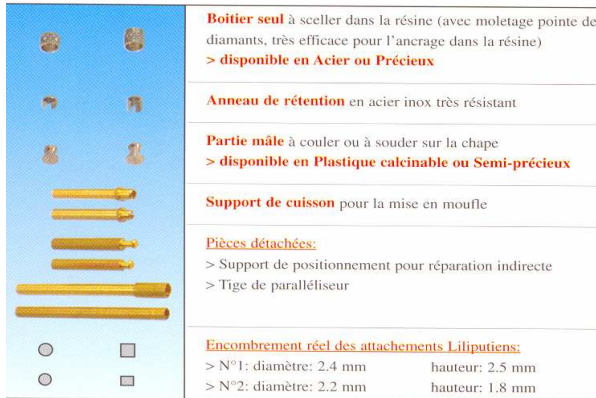
LE SUPER

L'anneau Du Super maintenu dans le boîtier possède des tolérances latérales (de ce fait sollicite très peu la racine) et il est activable afin de régler les rétentions.



LILIPUTIENS N°1 et N°2

Les anneaux des Liliputiens N°1 et N°2 possèdent une tolérance qui joue sur l'axe et la partie mâle (de ce fait sollicite très peu la racine) et ils sont activables afin de régler les rétentions.



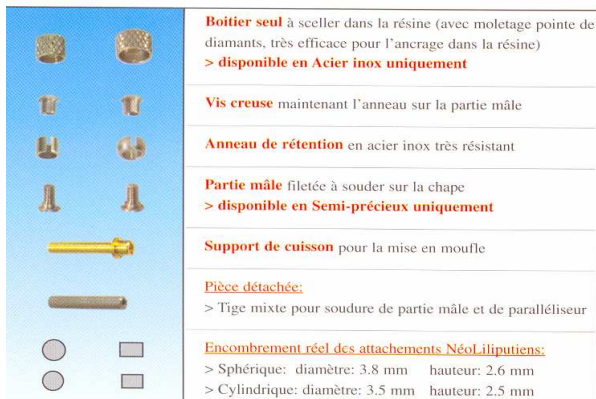
LE MINI SUPER

L'anneau du Mini Super maintenu dans le boîtier possède des tolérances latérales (de ce fait sollicite très peu la racine) et il est activable afin de régler les rétentions.



Néoliliputiens Sphériques / Cylindriques

Les anneaux des Néoliliputiens possèdent une tolérance latérale qui joue sur l'axe et la partie mâle (de ce fait sollicite très peu la racine) et ils sont activables afin de régler les rétentions.



BARRE ADP (Type Ackermann)

La Barre de type Ackermann ou la Tige de rétention sont utilisées pour les prothèses mobiles

