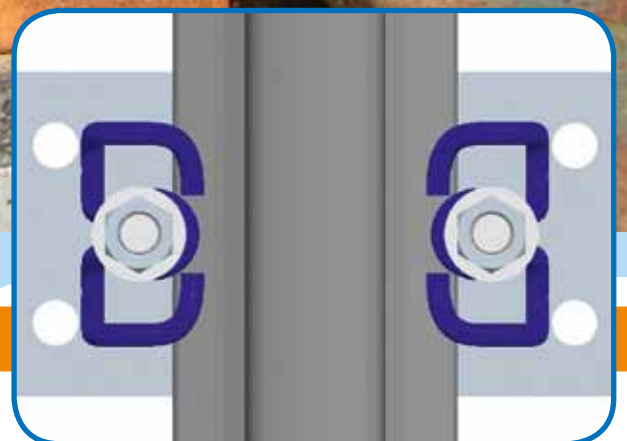


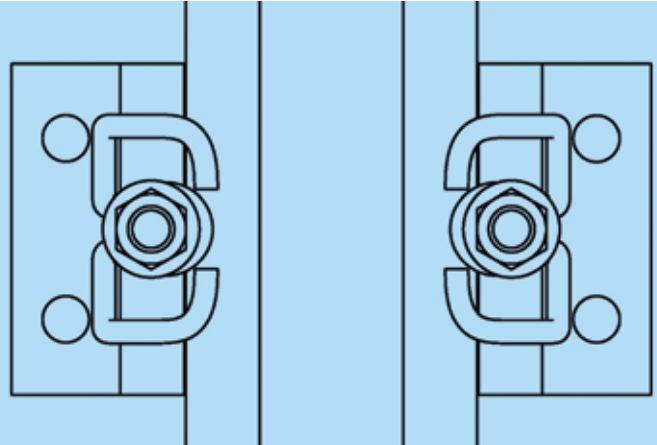
..... TECHNIQUE INNOVANTE POUR LA VOIE ET LES APPAREILS DE VOIE .....



**PINCE DE SERRAGE SKL 19 SUR PLAQUE  
NERVURÉE ET SUPPORT ÉLASTIQUE EN  
TANT QUE POINT D'APPUI INDIVIDUEL  
POUR LA VOIE SUR DALLE**

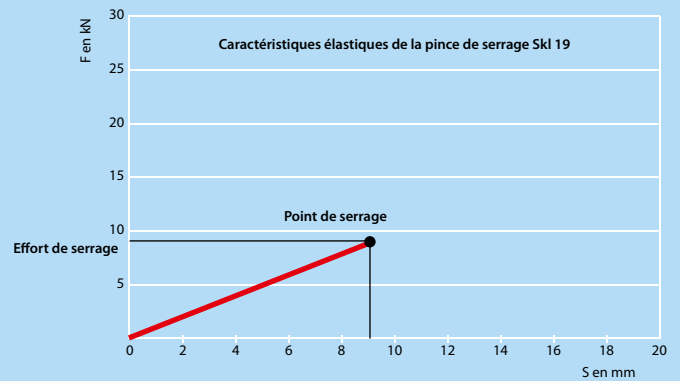
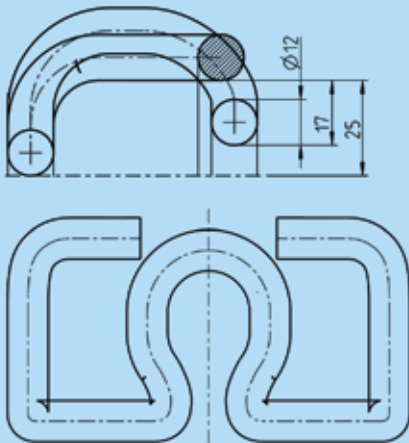
**Caractéristiques de la pince de serrage Skl 19:**

- :: Pince de serrage Skl 19 avec une résistance à la fatigue aux efforts dynamiques correspondant à un amplitude d'oscillation de 1,4 mm.
- :: Effort de serrage défini de la pince Skl 19, par le contact entre la boucle médiane et la nervure de la plaque nervurée.
- :: La géométrie de la pince de serrage est telle que la pince peut être utilisée dans des espaces resserrés.



Le système de fixation de rails KS 19 avec pince de serrage peut être utilisé sur traverses en béton, en bois et en acier. Principaux cas d'application: zones spécifiques des appareils de voie (zones resserrées, par exemple) et zones de transition en amont et en aval des appareils de voie.

Instructions de montage, après la mise en place du rail: la boucle médiane de la pince de serrage Skl 19 est fixée par contact affleurant, au moyen d'un boulon à cames avec un écrou, sur la nervure de la plaque nervurée.



Possibilité de livraison individuelle des pinces de serrage Skl 19



**Schwihag AG**  
 Gleis- und Weichentechnik  
 Lebernstraße 3, CH-8274 Tägerwilten  
 N° de téléphone: +41(0)71 666 88 00 – N° de fax: +41(0)71 666 88 01  
 info@schwihag.com www.schwihag.com