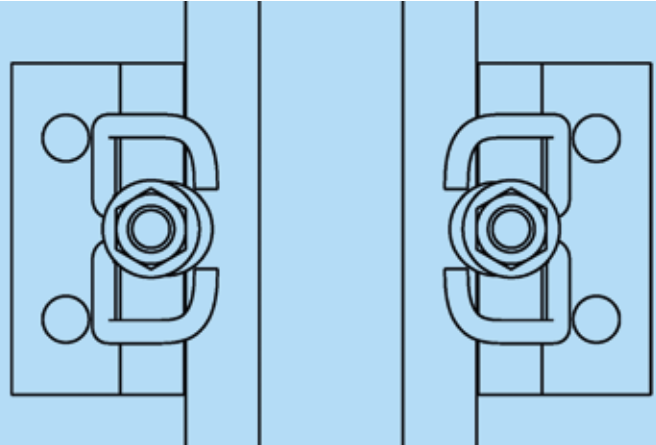


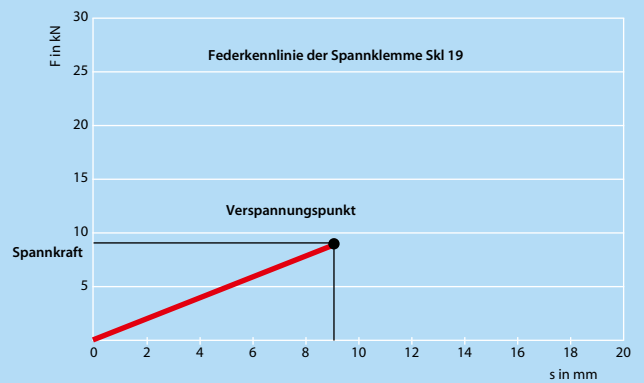
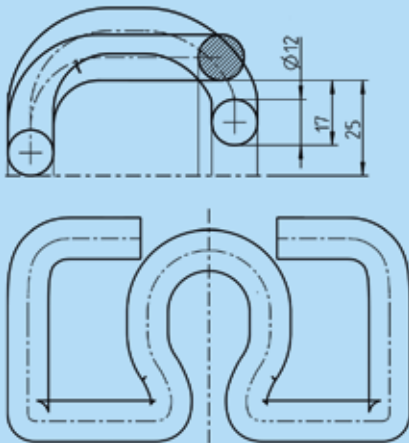
#### Eigenschaften der Spannklemme Skl 19:

- :: Spannklemme Skl 19 mit einer dynamischen Dauerfestigkeit von 1,4 mm Schwingweite.
- :: Definierte Spannkraft der Skl 19 durch Kontakt der Mittelschleife mit der Rippe der Unterlagsplatte
- :: Spannklemmengenometrie erlaubt den Einsatz in Engstellen



Das Schienenbefestigungssystem KS 19 mit Spannklemme kann auf Beton-, Holz- und Stahlschwellen eingesetzt werden. Die Hauptanwendung sind Sonderbereiche in Weichen (z.B. Engstellenbereiche) und Übergangsbereiche vor- und nach Weichen.

Montageanleitung nach Einlegen der Schiene:  
Die Mittelschleife der Spannklemme Skl 19 wird mittels einer Hakenschaube mit Mutter auf der Rippe der Unterlagplatte formschlüssig verspannt.



Verkettungsfreie Anlieferung der Spannklemmen



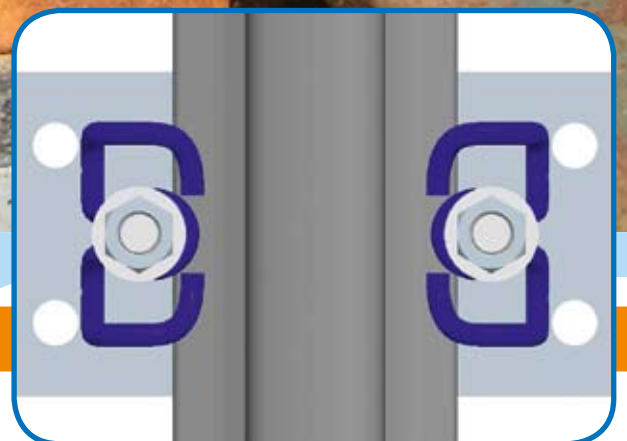
**SCHWIHAG AG**

Gleis- und Weichentechnik

Lebernstraße 3, CH-8274 Tägerwilten

Telefon +41(0)71 666 88 00 Telefax +41(0)71 666 88 01

info@schwihag.com www.schwihag.com



**SCHIENENBEFESTIGUNGSSYSTEM ALS  
EINZELSTÜTZPUNKT FÜR FESTE FAHRBAHN  
AUF ELASTISCH GELAGERTER RIPPENPLATTE  
MIT SPANNKLEMME SKL 19**