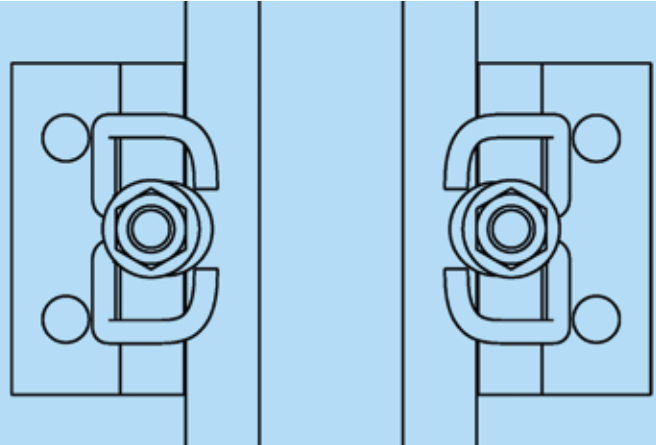


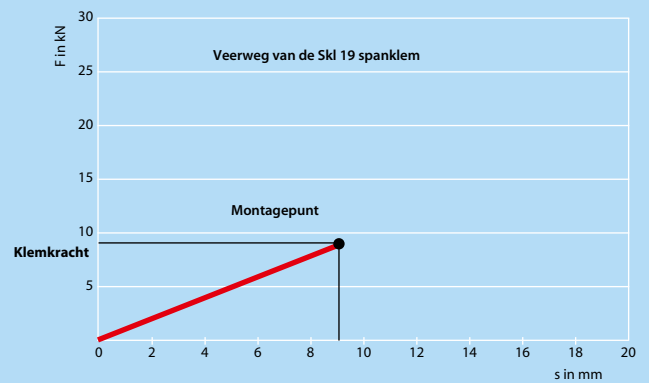
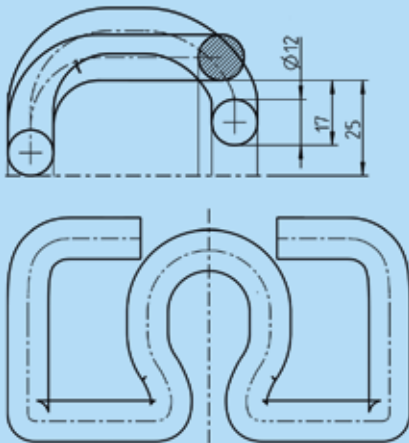
Eigenschappen van de Skl 19 spanklem:

- :: De Skl 19 spanklem heeft een weerstand tegen vermoeiing van 1.4 mm dynamisch
- :: De Skl 19 heeft een vaste spankracht door het contact tussen het oog van de spanklem en de rugplaat
- :: De geometrie van de Skl 19 spanklem is uitermate geschikt voor toepassingen in kleine ruimtes



Het rail bevestigingssysteem kan middels een Skl19 kan gebruikt worden op betonnen-, houten en stalen dwarsliggers. De Skl 19 wordt hoofdzakelijk toegepast bij indirecte bevestiging op beton, betonnen dwarsliggers 14-002 en in kleine ruimtes.

Montage voorschrift na het plaatsen van de rails:
Het oog van de Skl 19 spanklem wordt door een klembout met moer en ULS-sluitring op de nok van de rugplaat getrokken.



Wijze van verpakking garandeerd dat de Skl klemmen niet in elkaar grijpen.



SCHWIHAG AG

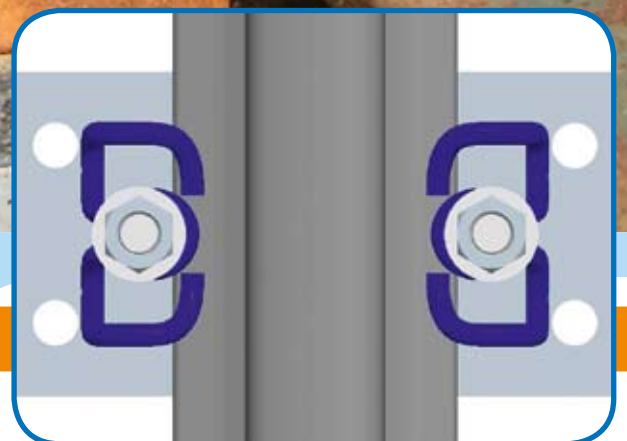
Rails- en wisseltechniek

Lebernstraße 3, CH-8274 Tägerwilten

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

info@schwihag.com www.schwihag.com

.....: VERNIEUWENDE RAILS- EN WISSELTECHNIEK



**RAILBEVESTIGINGSSYSTEEM OP BETON
METRUGPLAAT, KURKRUBBERPAD EN
SKL 19 SPANKLEM**