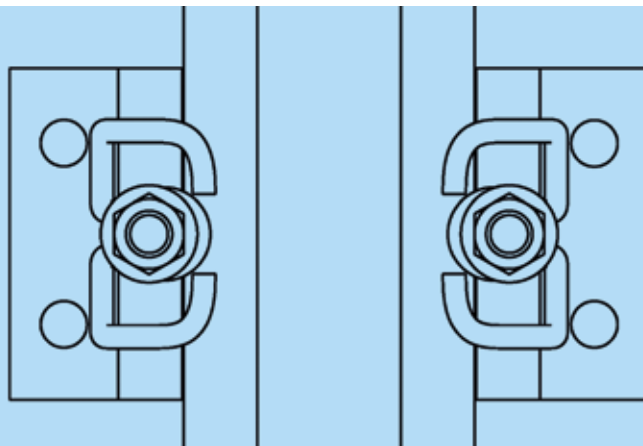


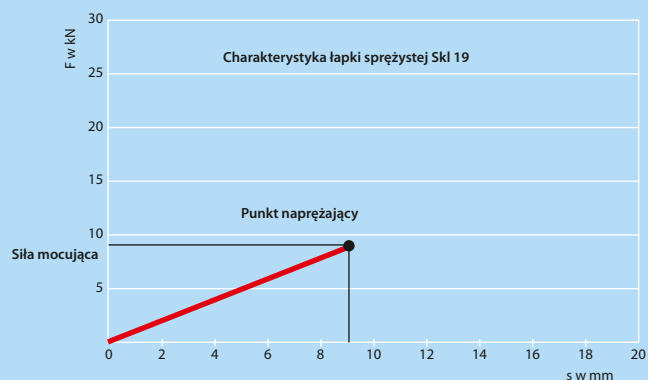
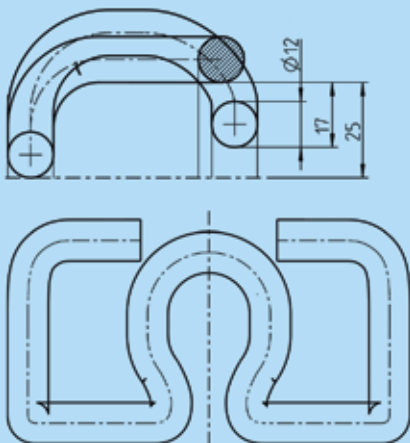
#### Właściwości łapki sprężystej Skl 19:

- :: Łapka sprężysta Skl 19 o dynamicznej wytrzymałości z ugięciem 1,4 mm.
- :: określona siła zaciskowa Skl 19 poprzez kontakt środkowej pętli z żebrzem płyty podkładowej
- :: geometria łapki sprężystej pozwala na zastosowanie w miejscach ciasnych i trudno dostępnych



System mocowania szyn KS 19 z łapką sprężystą znajduje swoje zastosowanie zarówno na podkładach betonowych, drewnianych jak i stalowych. Główne zastosowanie znajduje na szczególnych obszarach rozjazdów (np. obszary wąskie) oraz obszarach przejściowych przed oraz za rozjazdem.

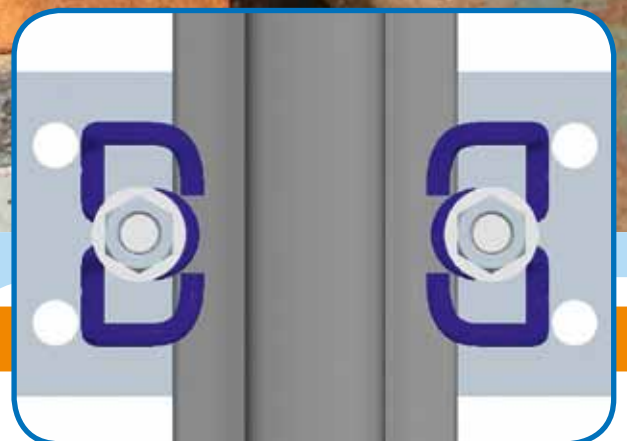
Montaż po ułożeniu szyny:  
Środek pętli łapki sprężystej skl 19 zostaje naprężony za pomocą śruby hakowej z podkładką na żebrach wyprofilowanej płyty podkładowej.



Dostawa łapek sprężystych luzem



..... INNOWACYJNA TECHNIKA DLA TORÓW I ROZJAZDÓW .....



**SYSTEM MOCOWANIA SZYN JAKO JEDYNY PUNKT  
MOCUJĄCY DLA NAWIERZCHNI BEZPODSYPKOWEJ  
NA ELASTYCZNIE UŁOŻONEJ PŁYTCIE ŻEBROWEJ ZA  
POMOCAŁAPKI SPRĘŻYSTEJ SKL 19**