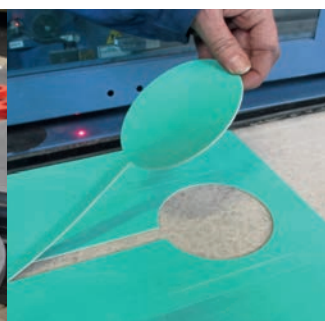


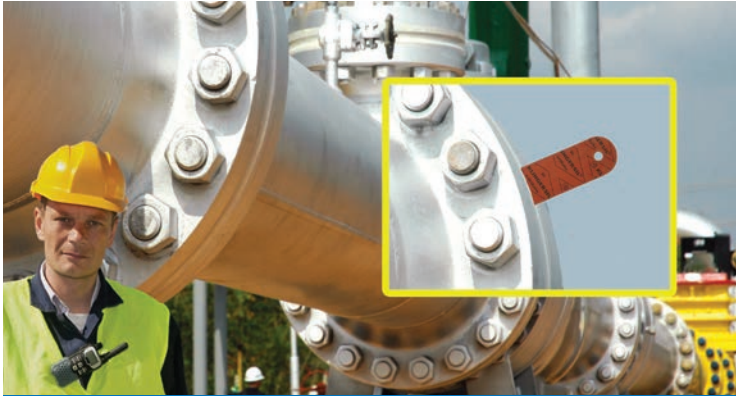
Veilig werken aan uw
installatie met KLINGER

STEEKSCHIJVEN EN STEEKSCHIJF PAKKINGEN



OPTIMALE VEILIGHEID

Tijdens afblokken van installatiedelen



Gedurende turnarounds of fabrieksstops worden steekschijven en steekschijfpakkingen gebruikt voor het afblokken van installatiedelen. Dit maakt het mogelijk om bepaalde delen van het systeem drukloos te maken. Om deze handelingen zo veilig mogelijk te laten verlopen, is het gebruik van kwalitatief hoogstaande steekschijven van groot belang.

Wie anders, dan de grondlegger van revolutionaire afdichtingen KLINGER, kan u deze specifieke en betrouwbare steekschijven leveren.



- » Volgens klantspecificatie
- » Uitvoering: rond met steel of in briluitvoering
- » Eventueel op basis van huurovereenkomst
- » Hogere kwaliteit door geavanceerde machines
- » **Productie in huis; dus snelle levering!!**

Steekschijfpakkingen mét steel

Vaak worden tijdens het afblokken met metalen steekschijven pakkingen gebruikt zonder steel. Hierdoor loopt men het gevaar dat men - na het verwijderen van de steekschijf - de 'tijdelijke pakking' laat zitten en deze OPNIEUW tussen de flenzen wordt vastgezet. Met alle gevaren van dien!

Extra veiligheidsaspect door

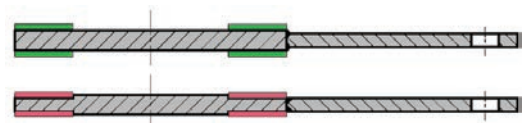
- » Steel aan de pakking
- » Opdruk met type aanduiding

Tijdens het verwijderen van steekschijven kunnen tijdelijke pakkingen per vergissing worden vervangen door een ander type en dus 'verkeerde' pakking. Installaties zijn dan niet meer veilig en ook lekkages zullen snel zichtbaar worden. Deze vergissingen zijn eenvoudig te vermijden door het gebruik van onze steekschijfpakkingen.

Alle typen KLINGER flenspakkingen zijn ook verkrijgbaar in de vorm van steekschijfpakking inclusief steel EN opdruk. Hierdoor ziet u in één oogopslag welk type pakking tussen de flenzen is geplaatst en wordt het vervangen van de tijdelijke pakking door een definitieve en 'zelfde type' pakking een stuk eenvoudiger.

Platte dichte schijf met steel	A1S	
Dichte kamprofielschijf met steel	B7S	
Dichte kamprofielschijf met steel en centr.	B97	
Dichte lensringvorm met steel	A5S	
Dichte RTJ ovaal met steel	A11S	
Dichte RTJ octogonaal met steel	A13S	
Lensring in briluitvoering	A5BS	
RTJ ovaal in briluitvoering	A11BS	
RTJ octogonaal in briluitvoering	A13BS	

De steel is standaard voorzien van een codering bestaande uit fabricaat, nominale doorlaat en drukklasse en eventuele kleurcodering. De steel is standaard van een ophanggat voorzien.



Desgewenst wordt op de schijf een KLINGERSIL, KLINGER grafiet of KLINGER TopChem materiaal voor een optimale afdichting gekleefd. Steek- en brilsteekschijven worden voor alle gangbare flenzen en in alle gangbare materialen geleverd.

**“Noodgeval?
Klinger produceert ook in het
weekend, zelfs ‘s nachts!”**

DIRECT CONTACT
010 455 75 55

trusted. worldwide.

Productie in eigen huis

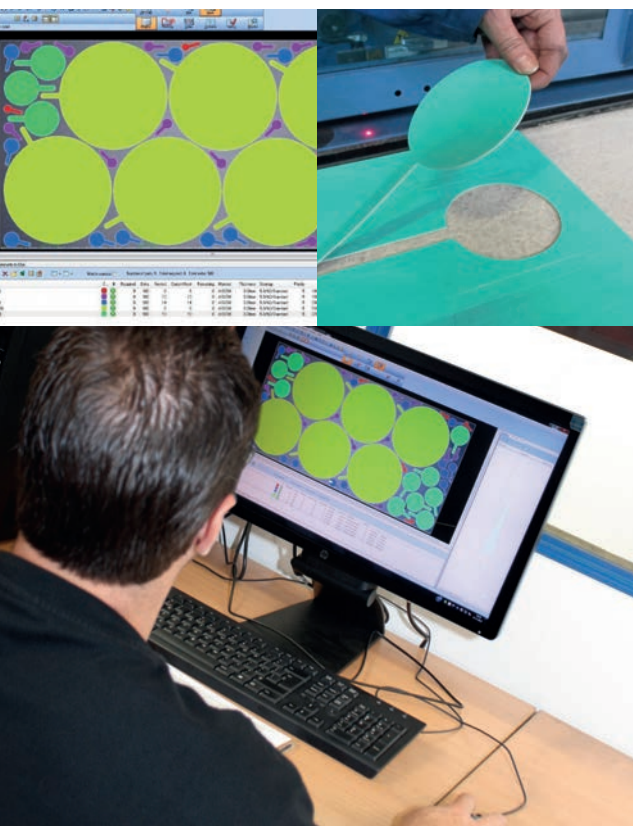
KLINGER gebruikt de nieuwste technieken en de meest geavanceerde machines zoals een **Fiber Laser**, waarmee:

- » wij o.a. RVS, carbon steel, hasteloy, inconel en koper snijden met materiaaldiktes van 1,5, 2, 3, 4 en 5 mm.
- » de snijkwaliteit beter is dan met een plasma- of watersnijder.
- » toleranties zéér klein zijn (+/- 0,1 mm).
- » wij een hoge productiesnelheid kunnen genereren.
- » wij uw huidige steekschijven eenvoudig naar een andere uitvoering aanpassen.

TIP VAN KLINGER

Gebruik **ALTIJD** steekschijfpakkingen! Nog vaak zien en horen wij dat metalen steekschijven zónder pakkingen worden geïnstalleerd. Het risico dat de metalen steekschijf het flensoppervlak beschadigt is groot. Het ontstaan van toekomstige onveilige situaties wordt daarmee alleen maar vergroot.

Voor een optimaal behoud van uw flenzen adviseert KLINGER u om metalen steekschijfpakkingen altijd in combinatie met steekschijfpakkingen toe te passen. Mocht de ruimte tussen de flenzen twee pakkingen en een extra steekschijf niet toelaten, dan dragen onze product-specialisten u graag ook andere mogelijke oplossingen aan.



KLINGER BV

T +31 10 455 75 55

Nikkelstraat 2-4, 3067 GR Rotterdam

Postbus 8504, 3009 AM Rotterdam

klinger@klinger.nl

www.klinger.nl