

## Trekspanning

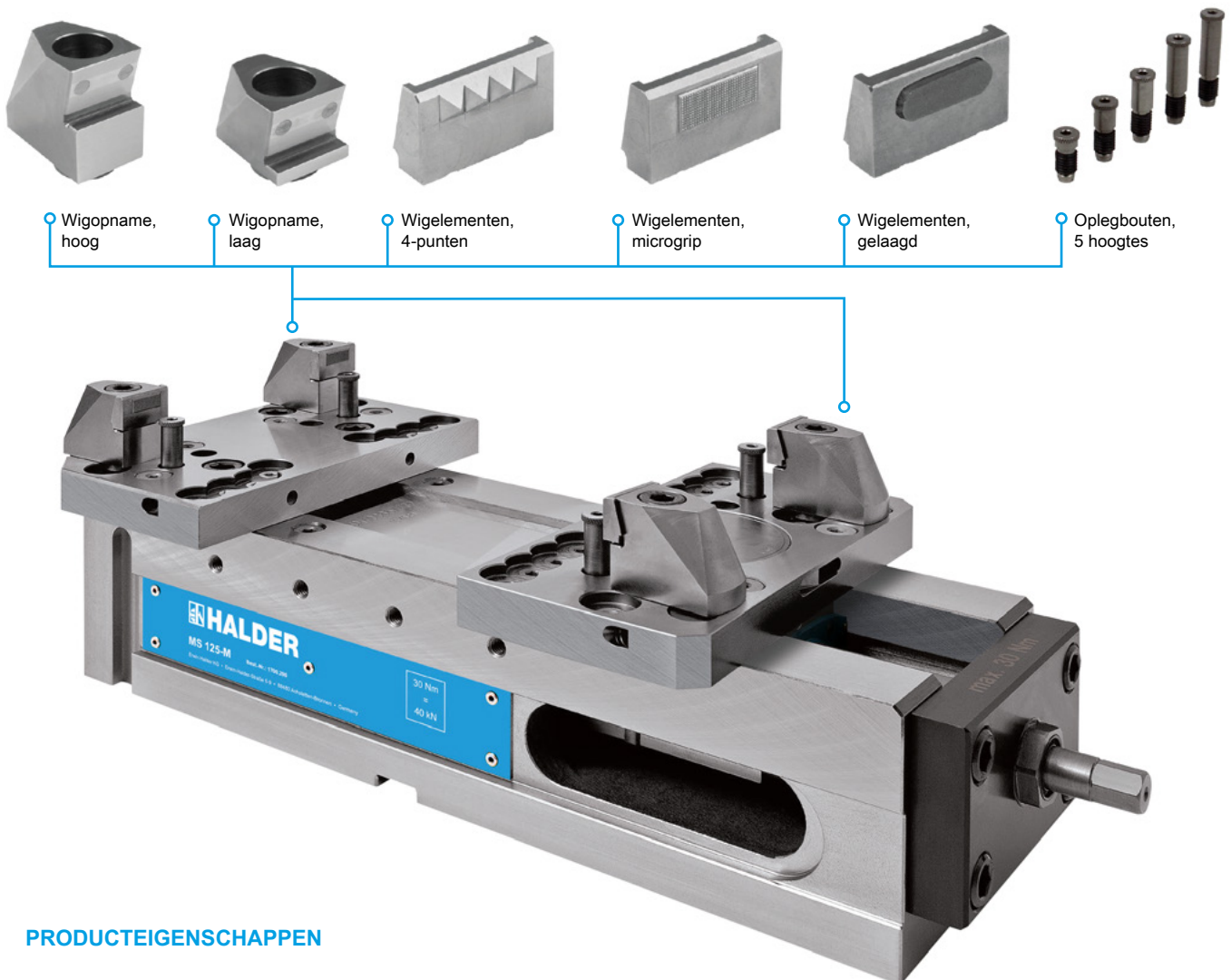
EH 1703.

### MULTI-SPANVIJZEL TREKSPANNING VERSIE MS 125-S/M/L

#### PRECISIE DOOR TREKSPANNING

De opzetklembecken en het treksysteem staan borg voor nauwkeurig, flexibel en veilig spannen van de ruwe werkstukken. Het werkstuk wordt op geslepen oplegbouten gepositioneerd waarmee de verbinding met de geleidebaan wordt gemaakt. Hierdoor wordt de paralleliteit van de

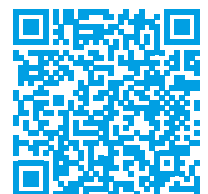
leidebaan resp. de freestafel op het werkstuk overgebracht en wordt een nog hogere spannauwkeurigheid bereikt. Op deze manier worden vibraties van het werkstuk tijdens het bewerken zoveel mogelijk vermeden. De producten voor trekspanning vindt u op de volgende pagina's.



#### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Opzetklembecken dienen voor de opnamen van verschillende wigelementen en oplegbouten.
- Wigopnamen kunnen variabel op een perforatieraster worden ingeschoefd.
- De verschillende wigelementen kunnen in de wigopnamen snel worden verwisseld.
- De extra pendelfunctie van de beweegbare spanbek dient ter compensatie van de niet-parallelle spanvlakken en is nodig voor het spannen van ongelijkmatige werkstukken.
- Precisie door trekspanning.
- Spanning in de nullijn kan worden geoptimaliseerd door de 5 verschillende hoogten van de oplegbouten.

U kunt details en uw contactpersonen vinden onder:



[www.halder.com/nl/Multi-spanvijzel](http://www.halder.com/nl/Multi-spanvijzel)

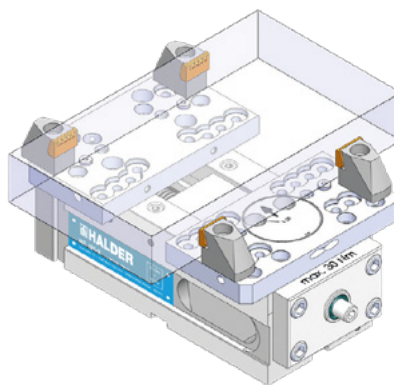
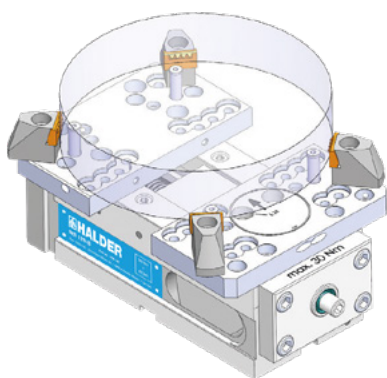
## SPANBREEDTE TREKSPANNING

## OPZETKLEMBEKKEN MET TREKSPANNING



MS 125 - Opzetklembecken met trekspanning

Geometrie	Rechthoekig werkstuk		Rond werkstuk	
	Spanbreedte (mm)		Spanbreedte (mm)	
	min.	max.	min.	max.
MS 125-S	18	185	Ø 65	Ø 226
MS 125-M	18	305	Ø 65	Ø 330
MS 125-L	18	435	Ø 65	Ø 330



## SPANNINGEN IN DE NULLIJN

