

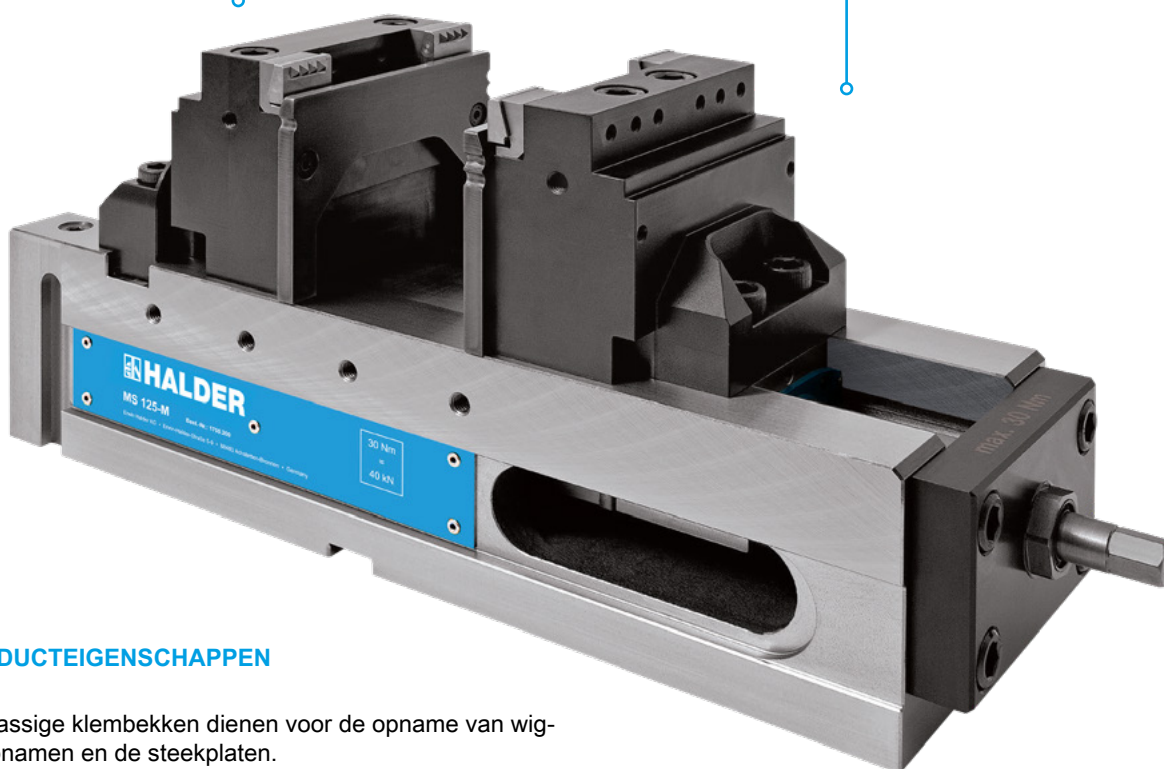
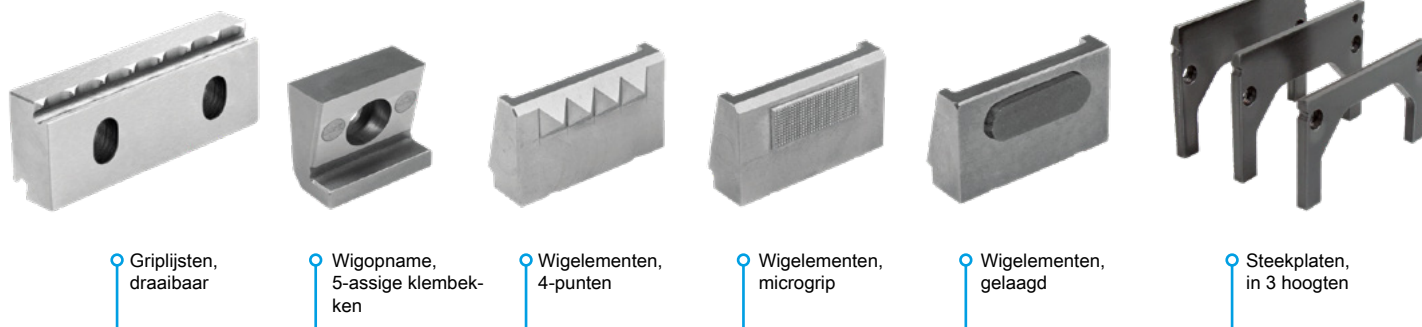
**5-assige bewerking**

EH 1704.

**MULTI-SPANVIJZEL 5-ASSIGE BEWERKING  
VERSIE MS 125-S/M/L****5-ASSIGE BEWERKING MET TREKSPANNING**

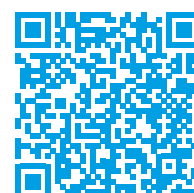
In de 5-assige klembecken met trekspanning kunnen werkstukken tot een hoogte van 90 mm via de geleidebaan van de MS 125 worden gespannen. De steekplaten worden door het trekeffect op de geleidbaan gedrukt en zorgen daardoor voor een exact parallelle positie van het werkstuk.

Op deze manier worden vibraties van het werkstuk tijdens het bewerken zoveel mogelijk vermeden. Bijzonder voordeel van de 5-assige klembecken is de toegankelijkheid met korte gereedschappen. De producten voor 5-assige bewerking vindt u op de volgende pagina's.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- 5-assige klembecken dienen voor de opname van wigopnamen en de steekplaten.
- Wigopnamen kunnen variabel op een perforatieraster worden ingeschroefd.
- De verschillende wigelementen kunnen in de wigopnamen snel worden verwisseld.
- Geschikt voor 5-assige bewerking met korte gereedschappen.
- Precisie door trekspanning.
- Stabiliteit door sluitende vorm.
- Spanning in de nullijn te optimaliseren door 3 opleghoogten van de steekplaten.

U kunt details en uw contactpersonen vinden onder:



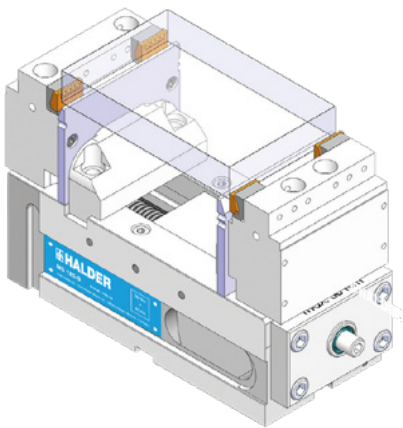
[www.halder.com/nl/Multi-spanvijzel](http://www.halder.com/nl/Multi-spanvijzel)

## KLEMBEKKEN VOOR 5-ASSIGE BEWERKING

## 5-ASSIGE KLEMBEKKEN 90 MM MET TREKSPANNING



MS 125 - 5-assige klembecken met trekspanning		
Geometrie	Vierkant werkstuk	
	Spanbreedte (mm)	
	min.	max.
MS 125-S	18	180
MS 125-M	18	300
MS 125-L	18	430



## SPANNINGEN IN DE NULLIJN

