

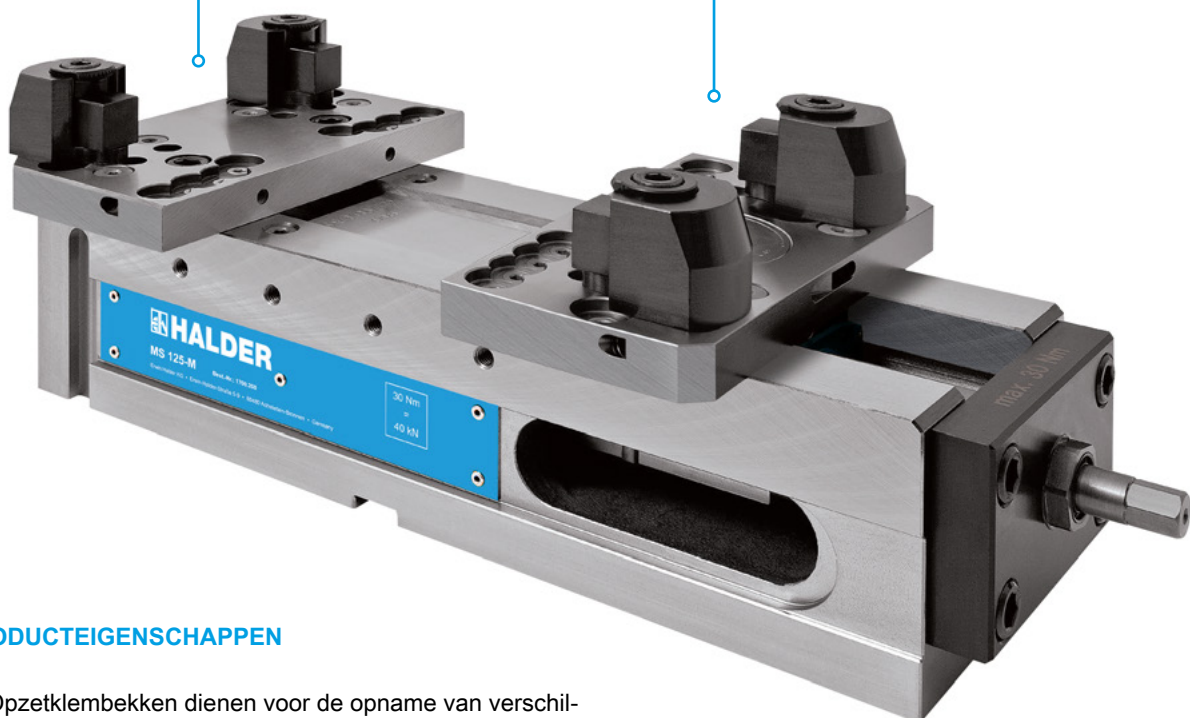
Gripspanning

EH 1702.

MULTI-SPANVIJZEL GRIPPSPANNING VERSIE MS 125-S/M/L

VOOR HET SPANNEN VAN COMPLEXE WERKSTUKKEN

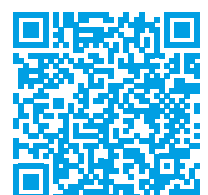
Met de opzetklembecken kunnen verschillende ruwe werkstukken veilig en snel worden gespannen. De producten voor gripspanning vindt u op de volgende pagina's



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Opzetklembecken dienen voor de opname van verschillende gripinzetten (gripinzetten met schroefdraad of universele gripset).
- Gripinzetten kunnen variabel op een perforatieraster worden ingeschroefd om de meest uiteenlopende werkstukgeometrieën veilig te spannen.
- De extra pendelfunctie van de beweegbare klembek dient ter compensatie van de niet-parallelle spanvlakken en is nodig voor het spannen van ongelijkmatige werkstukken.
- Driepuntsspanning door de vaste klembek is mogelijk.

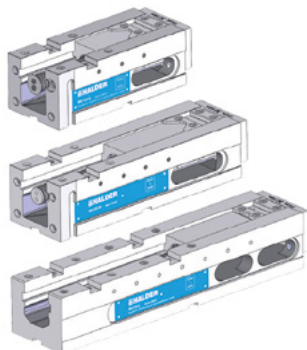
U kunt details en uw contactpersonen vinden onder:



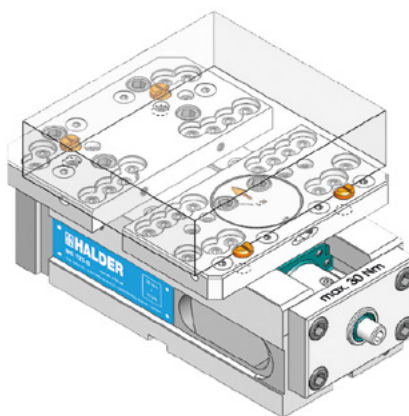
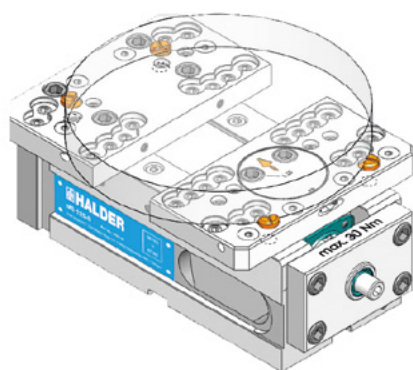
www.halder.com/nl/Multi-spanvijzel

SPANBREEDTE GRIPSPANNING

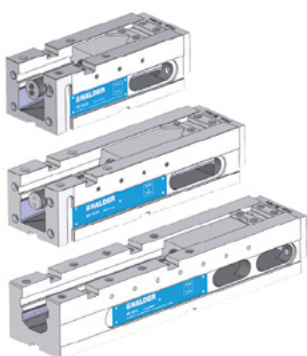
OPZETSPANBEKKEN MET GRIPINZETTEN



MS 125 - Opzetklembecken met gripinzetten					
Geometrie	Rechthoekig werkstuk			Rond werkstuk	
	Spanbreedte (mm)			Spanbreedte (mm)	
	min.	max.	min.	min.	max.
MS 125-S	28	202	70	Ø 70	Ø 240
MS 125-M	28	320	70	Ø 70	Ø 330
MS 125-L	28	452	70	Ø 70	Ø 330



OPZETKLEMBEKKEN MET UNIVERSELE GRIPSET



MS 125 - Opzetklembecken met universele gripset					
Geometrie	Rechthoekig werkstuk			Rond werkstuk	
	Spanbreedte (mm)			Spanbreedte (mm)	
	min.	max.	min.	min.	max.
MS 125-S	25	192	80	Ø 70	Ø 230
MS 125-M	25	310	80	Ø 70	Ø 330
MS 125-L	25	442	80	Ø 70	Ø 330

