

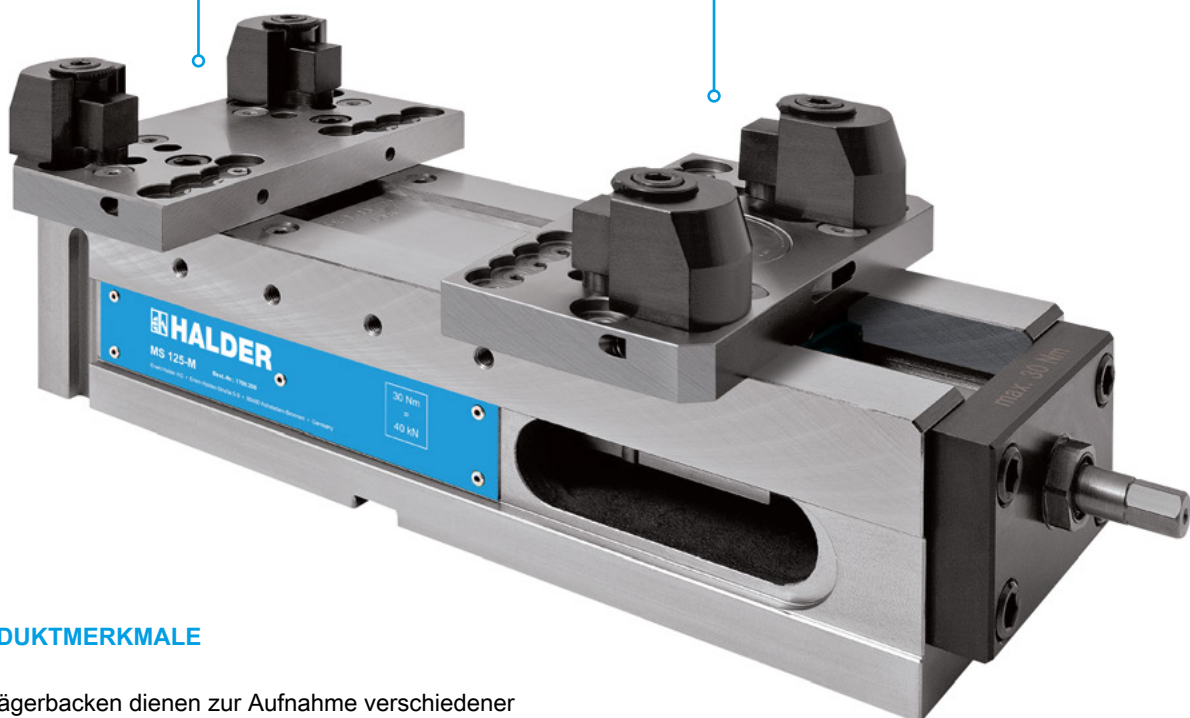
## Gripp-Spannung

EH 1702.

### MULTI-SCHRAUBSTÖCKE GRIPP-SPANNUNG VERSION MS 125-S/M/L

#### ZUM SPANNEN VON KOMPLEXEN ROHTEILEN

Mit den Trägerbacken können Sie sicher und schnell unterschiedliche Rohteile spannen. Die Produkte zur Gripp-Spannung finden Sie auf den folgenden Seiten.



#### PRODUKTMERKMALE

- Trägerbacken dienen zur Aufnahme verschiedener Grippeinsätze (Grippeinsätze mit Gewinde oder Universal Gripset).
- Grippeinsätze sind variabel auf Lochraster einschraubbar um verschiedenste Werkstückgeometrien sicher zu spannen.
- Zusätzliche Pendelfunktion der mobilen Trägerbacke dient dem Ausgleich nicht paralleler Spannflächen und ist zum Spannen ungleichmäßiger Werkstücke notwendig.
- Dreipunktspannung durch die starre Trägerbacke möglich.

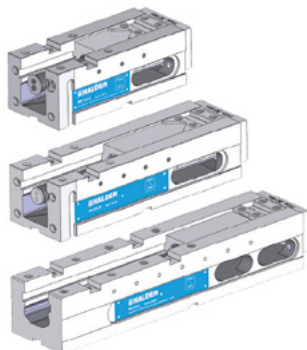
Details sowie Ihre Ansprechpartner finden Sie unter:



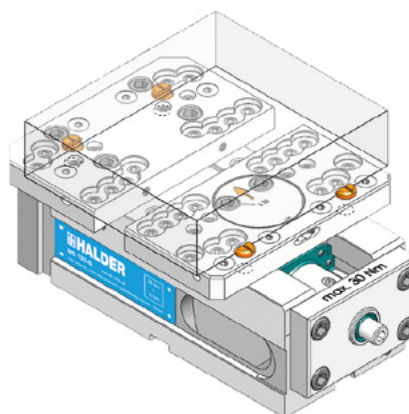
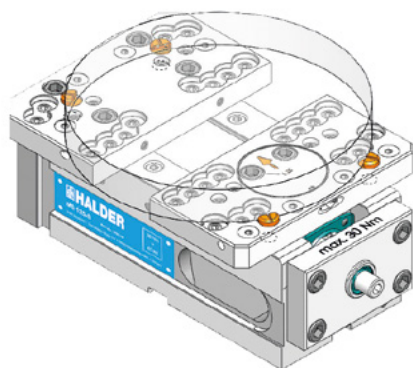
[www.halder.de/  
Multi-Schraubstoecke](http://www.halder.de/Multi-Schraubstoecke)

## SPANNWEITEN GRIPP-SPANNUNG

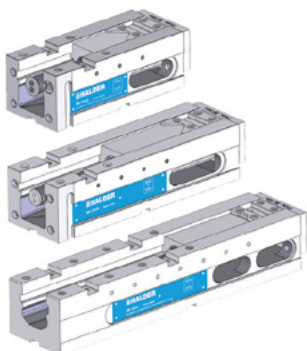
### TRÄGERBACKEN MIT GRIPPEINSÄTZEN



MS 125 – Trägerbacken mit Grippeinsätzen					
Geometrie	Rechteckiges Werkstück			Rundes Werkstück	
	Spannweite (mm)			Spannweite (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



### TRÄGERBACKEN MIT UNIVERSAL GRIPPSET



MS 125 – Trägerbacken mit Universal Gripset					
Geometrie	Rechteckiges Werkstück			Rundes Werkstück	
	Spannweite (mm)			Spannweite (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

