

Fixare pe masă

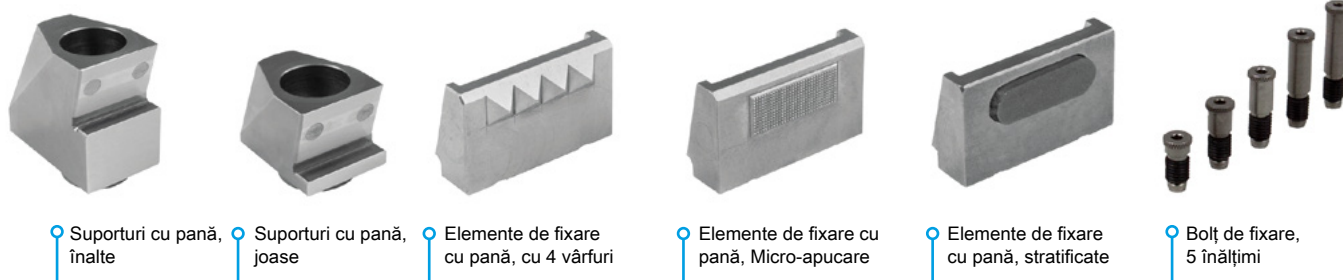
EH 1703.

MENGHINĂ MULTIPLĂ PENTRU FIXARE PE MASĂ VERSIUNEA MS 125-S/M/L

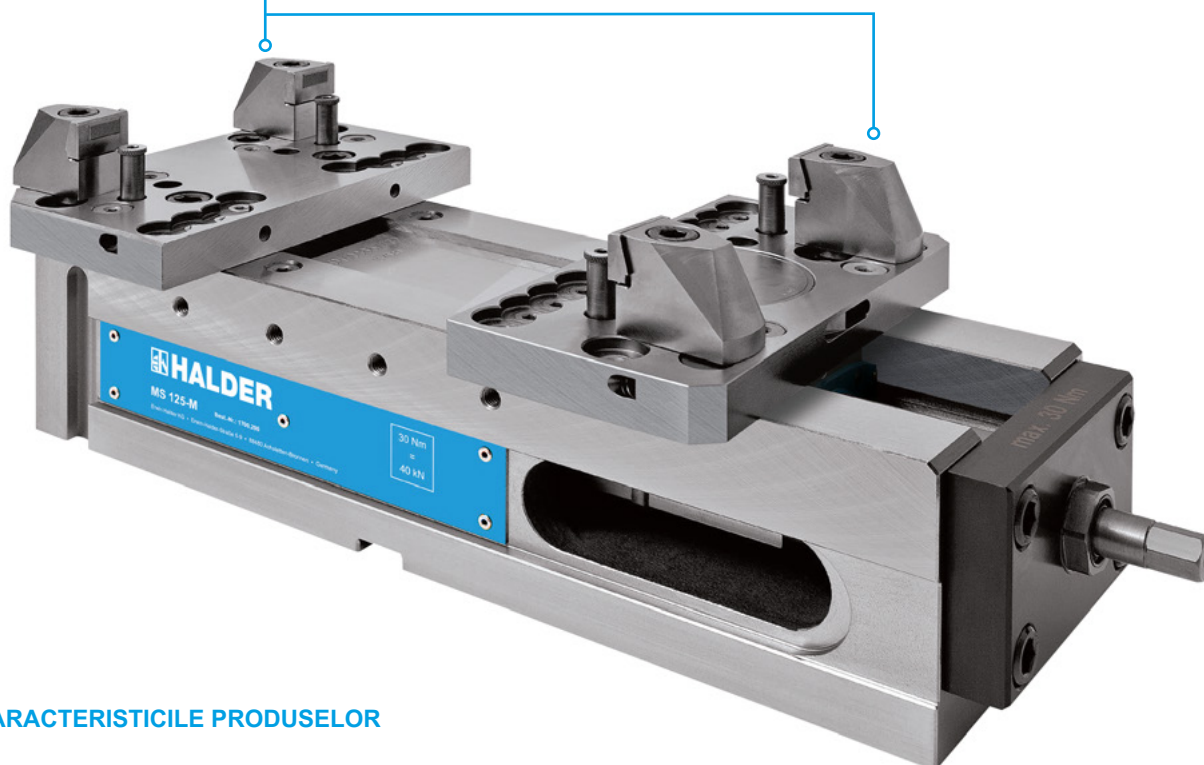
PRECIZIE PRIN FIXARE PE MASĂ

Fălcile suport și sistemul de fixare pe masă asigură fixarea precisă, flexibilă și sigură a pieselor brute. Piesa de prelucrat este poziționată pe bolțuri de fixare șlefuite, care realizează legătura la șina de ghidare. În felul acesta este transferat paralelismul șinei de ghidare resp. a mesei

mașinii pe piesa de prelucrat, obținându-se astfel o precizie și mai mare de fixare. Vibrațiile piesei de prelucrat sunt astfel evitate pe cât posibil în timpul prelucrării. Produsele pentru fixarea pe masă le găsiți pe următoarele pagini.



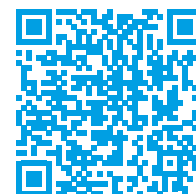
- Suporturi cu pană, înalte
- Suporturi cu pană, joase
- Elemente de fixare cu pană, cu 4 vârfuri
- Elemente de fixare cu pană, Micro-apucare
- Elemente de fixare cu pană, stratificate
- Bolț de fixare, 5 înălțimi



CARACTERISTICILE PRODUSELOR

- Fălcile suport servesc la preluarea diferitelor suporturi cu pană și bolțuri de fixare.
- Suporturile cu pană pot fi înșurubate variabil pe rastelul cu găuri.
- Diferitele elemente de fixare cu pană pot fi schimbate rapid pe suporturile cu pană.
- Funcția de pendulare suplimentară a fălcii suport mobile servește la egalizarea suprafețelor de fixare care nu sunt paralele și este necesară pentru fixarea pieselor neuniforme.
- Precizie prin fixare pe masă.
- Fixarea în teșitura neutră poate fi optimizată cu ajutorul celor 5 înălțimi diferite ale bolțurilor de fixare.

Mai jos găsiți mai multe detalii și persoana de contact:



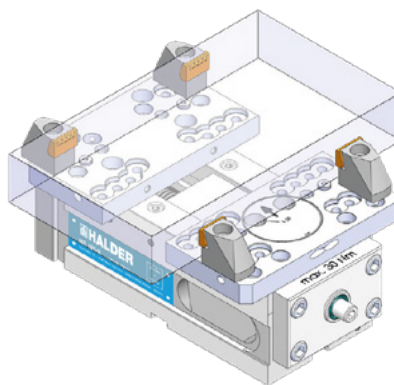
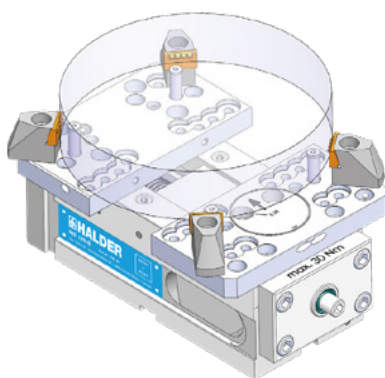
www.halder.com/ro/Menghine_multiple

FIXARE PE MASĂ LA LĂȚIMEA DE FIXARE

FĂLCI SUPORT CU FIXARE PE MASĂ



MS 125 – Fălci suport cu fixare pe masă				
Geometrie	Piesă de prelucrat dreptunghiulară		Piesă de prelucrat rotundă	
	Lățimea de fixare (mm)		Lățimea de fixare (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



FIXARE ÎN TEȘITURA NEUTRĂ

