

## 5-stranné obrábění

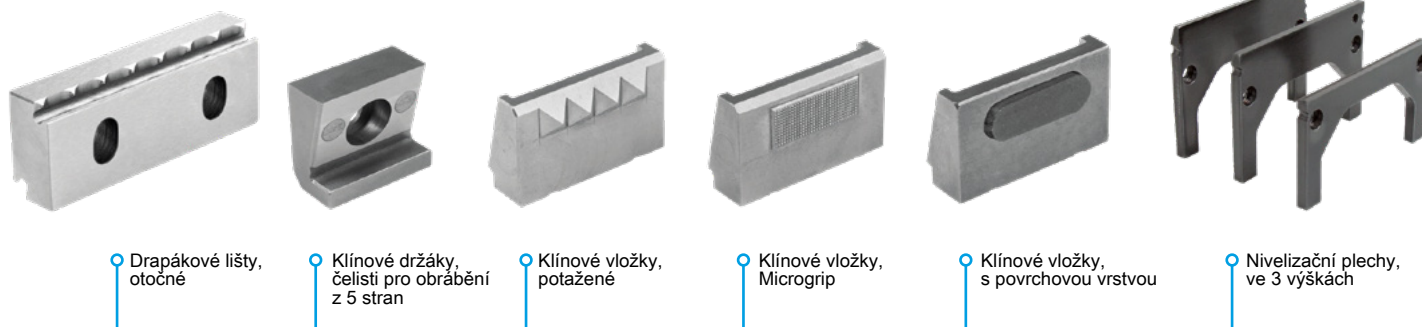
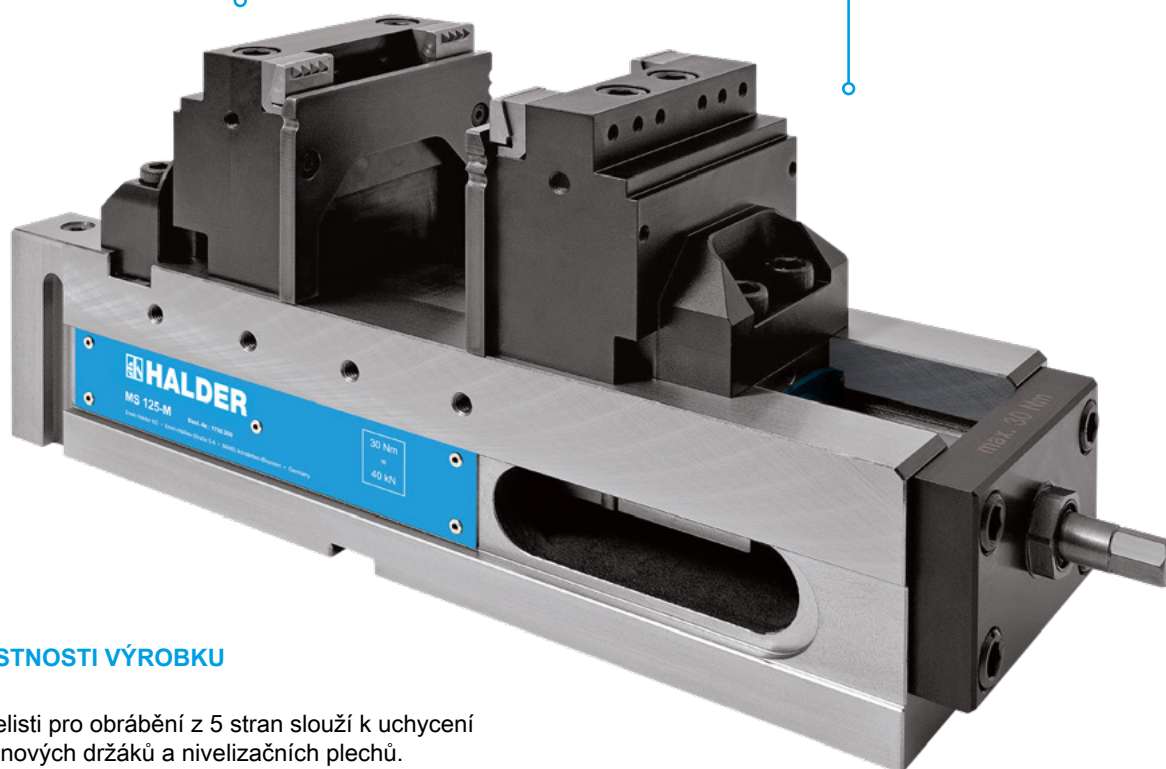
EH 1704.

MULTI SVĚRÁK PRO OBRÁBĚNÍ Z 5 STRAN  
VERZE MS 125-S/M/L

## OBRÁBĚNÍ Z 5 STRAN PLUS PŘITLAČENÍ

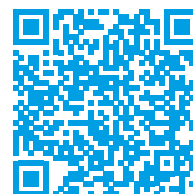
Čelisti pro obrábění z 5 stran s přitlačením mohou upnout obrobky až do výšky 90 mm nad vodící drahou MS 125. Nivelizační plechy jsou účinkem přitlačení přitisknuty k vodící dráze a vytvářejí tak přesně souběžnou polohu obrobku. Během obrábění je tím v maximální míře

předcházeno vibracím obrobku. Mimořádnou předností čelistí pro obrábění z 5 stran je přístupnost s krátkými nástroji. Výrobky pro obrábění z 5 stran naleznete na následujících stranách.

Drapákové lišty,  
otočnéKlínové držáky,  
čelisti pro obrábění  
z 5 stranKlínové vložky,  
potaženéKlínové vložky,  
MicrogripKlínové vložky,  
s povrchovou vrstvouNivelizační plechy,  
ve 3 výškách

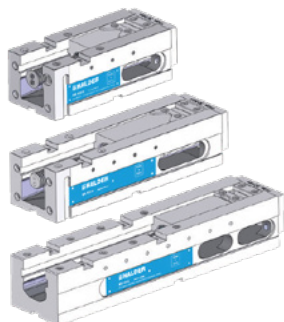
## VLASTNOSTI VÝROBKU

- Čelisti pro obrábění z 5 stran slouží k uchycení klínových držáků a nivelizačních plechů.
- Klínové držáky lze variabilně šroubovat do otvorů.
- Na klínových držácích lze rychle měnit různé klínové vložky.
- Vhodné pro obrábění z 5 stran s krátkými nástroji.
- Přesnost díky přitlačení.
- Stabilita díky tvarovému styku.
- Upnutí v neutrálním vlákně lze optimalizovat díky 3 opěrným výškám nivelizačních plechů.

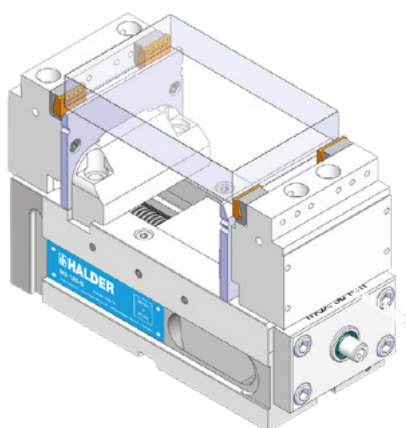
Detaily a kontaktní  
osoby naleznete zde:
[www.halder.com/cz/  
Multi-Sveraky](http://www.halder.com/cz/Multi-Sveraky)

## ROZSAHY OBRÁBĚNÍ Z 5 STRAN

## ČELISTI 90 MM PRO OBRÁBĚNÍ Z 5 STRAN S PŘITLAČENÍM



MS 125 - Čelisti pro obrábění z 5 stran s přitlačením		
Geometrie	Čtvercový obrobek	
	Rozsah upnutí (mm)	
	min.	max.
MS 125-S	18	180
MS 125-M	18	300
MS 125-L	18	430



## UPNUTÍ V NEUTRÁLNÍM VLÁKNĚ

