

Mocowanie z efektem docisku

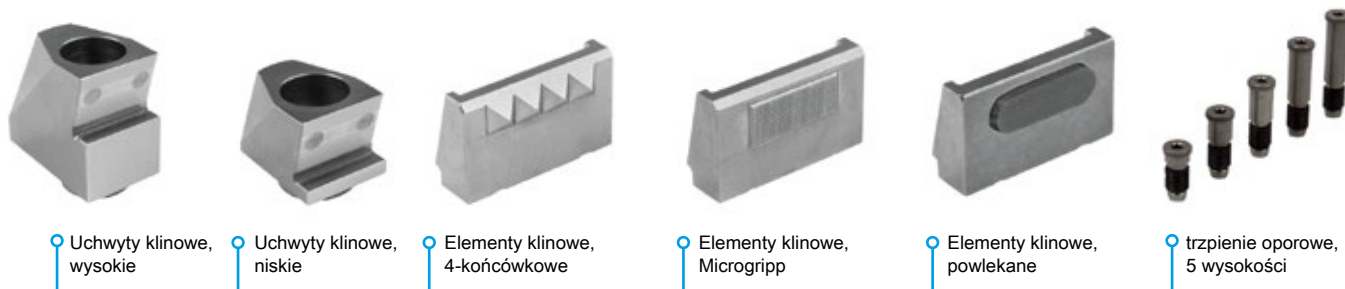
EH 1703.

MULTIIMADŁO Z EFEKTEM DOCISKU WERSJA MS 125-S/M/L

PRECYZJA PRZEZ DOCISK

Szczęki nośne i system docisku zapewniają precyzyjne, uniwersalne i niezawodne mocowanie elementów surowych. Detal jest pozycjonowany na szlifowanych trzpieniach oporowych, które tworzą połączenie z prowadnicą. W ten sposób równoległość prowadnicy lub stołu maszyny jest

przenoszona na obrabiany detal i uzyskiwana jest jeszcze większa siła. Dzięki temu eliminowane są drgania detalu podczas obróbki. Elementy do mocowania z dociskiem można znaleźć na następnych stronach.



Uchwyty klinowe, wysokie

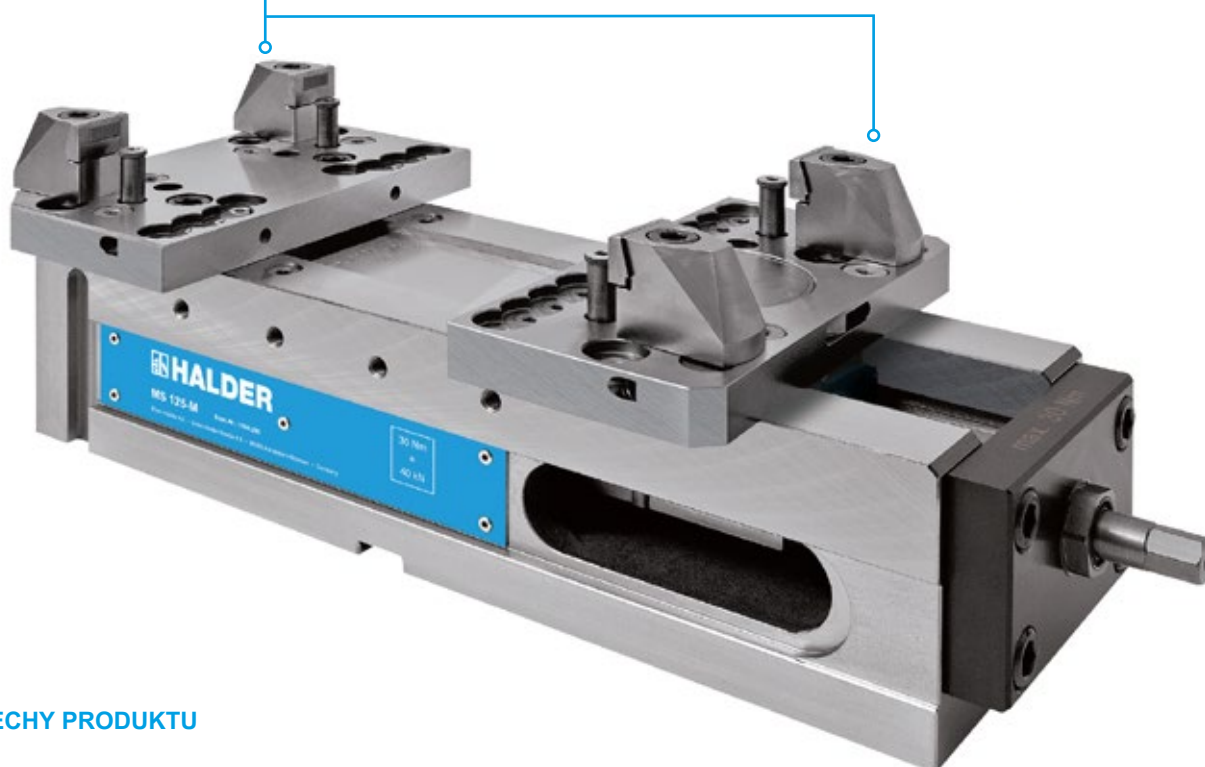
Uchwyty klinowe, niskie

Elementy klinowe, 4-końcówkowe

Elementy klinowe, Microgripp

Elementy klinowe, powlekane

trzpień oporowe, 5 wysokości



CECHY PRODUKTU

- Szczęki nośne służą do mocowania różnych uchwytów klinowych i trzpieni oporowych.
- Uchwyty klinowe mogą być w różny sposób wkręcane w raster otworów.
- Różne elementy klinowe mogą być szybko wymieniane na uchwytach klinowych.
- Dodatkowa funkcja wahadłowa mobilnej szczęki nośnej służy do wyrównania nierównoległości powierzchni mocowania i jest niezbędna do mocowania detali o nierównomiernych kształtach.
- Precyzja przez niskie rozciąganie.
- Mocowanie w neutralnym włóknie z optymalizacją dzięki 5 różnym wysokościami trzpieni oporowych.

Szczegółowe dane i dane kontaktowe znajdują się poniżej:



www.halder.com/pl/Zaciski_mocujace_Multi-Vice

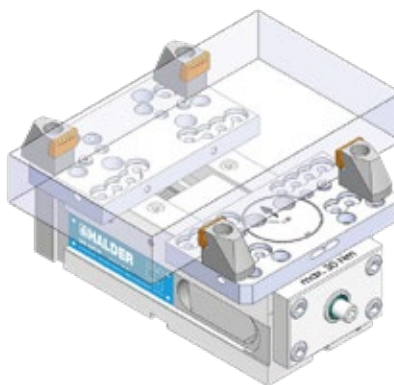
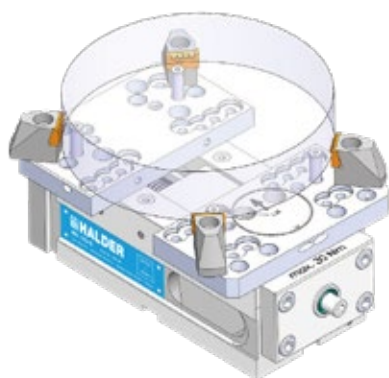
ODLEGŁOŚCI MOCOWANIA Z DOCISKIEM

SZCZĘKI NOŚNE Z DOCISKIEM



MS 125 – szczęki nośne z dociskiem

Geometria	Detal prostokątny		Detal okrągły	
	Odległość mocowania (mm)		Odległość mocowania (mm)	
	min.	maks.	min.	maks.
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



MOCOWANIE W OSI NEUTRALNEJ

