

Alaspäin työntävä kiinnitys

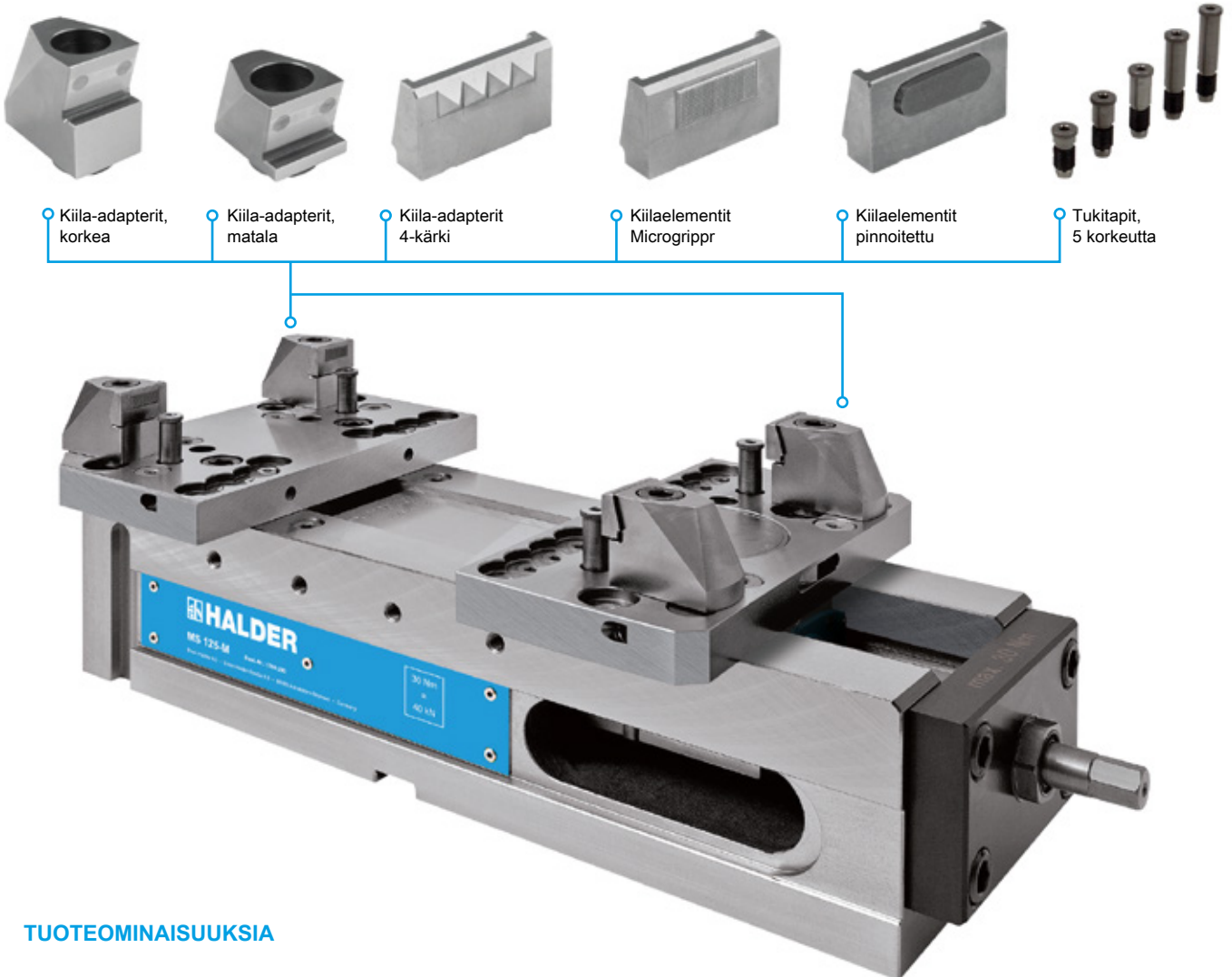
EH 1703.

MULTI-KONERUUVIPURISTIN ALASPÄIN VETÄVÄ KIINNITYS VERSIO MS 125-S/M/L

TARKKUUTTA ALASPÄIN VETÄVÄLLÄ KIINNITYKSELLÄ

Tukileuat ja alaspäin vetävä kiinnitysjärjestelmä varmistavat koneistamattomien osien tarkan, monipuolisen ja turvallisen kiinnityksen. Työkappale asetuu kannatinpulttien päälle, joka luo yhteyden puristimen johteeseen. Näin työkappale voidaan suunnata oikein suhteessa johteeseen tai

työpöytään, mikä mahdollistaa suuremman tarkkuuden. Työkappaleen värähtely koneistuksen aikana voidaan välttää. Seuraavilta sivuilta löydät alaspäin vetävään kiinnitykseen tarkoitetut tuotteet.



Kiila-adapterit,
korkea

Kiila-adapterit,
matala

Kiila-adapterit
4-kärki

Kiilaelementit
Microgripper

Kiilaelementit
pinnoitettu

Tukitapit,
5 korkeutta

TUOTEOMINAISUUKSIA

- Tukileukoja käytetään erilaisten kiilaelementtien ja tukitappien asennukseen.
- Kiila-adapterit voidaan pultata moniin eri asentoihin reikälevylle.
- Erilaiset kiilaelementit voidaan vaihtaa nopeasti kiila-adaptereihin.
- Kääntyvä kiinnitysleuka kompensoi ei-samansuuntaiset työkappaleen kiinnityspinnat ja sitä tarvitaan epäsäännöllisten työkappaleiden kiinnitykseen.
- Alaspäin vetävä kiinnitys takaa tarkan kiinnityksen
- Neutraalitasolla kiinnitys voidaan optimoida käyttämällä tukitappien viittä eri korkeutta.

Yksityiskohdat ja yhteyshenkilönne löytyvät alta :



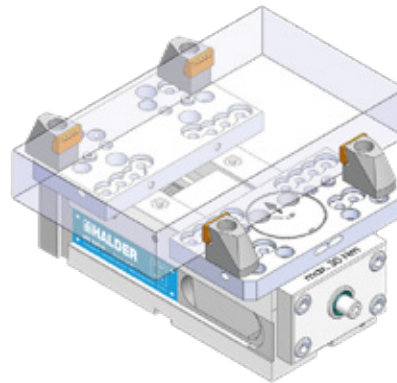
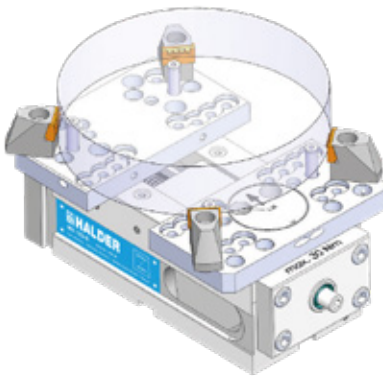
[www.halder.com/fi/
Multi-ruuvipuristin](http://www.halder.com/fi/Multi-ruuvipuristin)

LEUKOJEN AVAUMA ALASVETOKIINNITYS

KIILAELEMENTEISSÄ ALASVETO



MS 125 – Kiilaelementeissä alasveto				
Geometria	Suorakulmainen työkappale		Pyöreä työkappale	
	Leukojen avauma (mm)		Leukojen avauma (mm)	
	väh.	enint.	väh.	enint.
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



KIINNITYS NEUTRAALIAKSELILLA

