

Bloccaggio a componente verticale

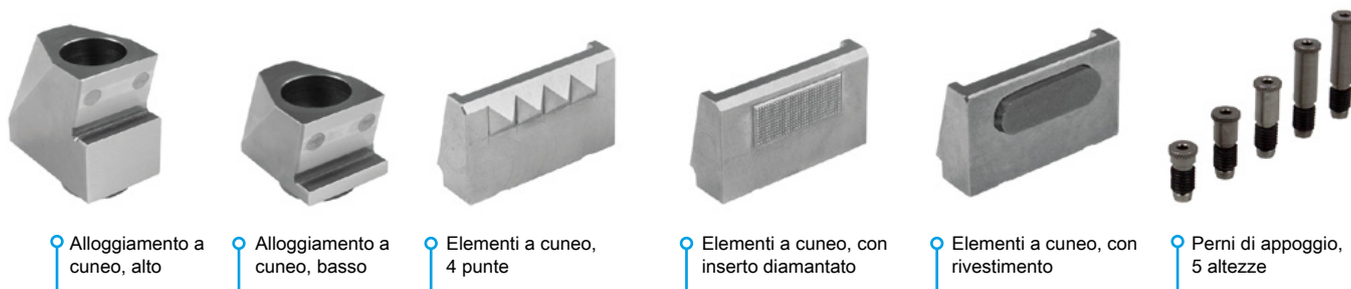
EH 1703.

MULTI-VICE, A COMPONENTE VERTICALE, VERSIONE MECCANICA MS 125-S/M/L

PRECISIONE GRAZIE ALLA COMPONENTE VERTICALE

Le ganasce con sistema di bloccaggio a componente verticale è un metodo di serraggio flessibile e preciso per pezzi grezzi. Il pezzo viene appoggiato sugli appoggi rettificati e creano il collegamento con la slitta. In questo modo viene riportato al pezzo il parallelismo della slitta e quindi viene

garantita una elevata precisione di serraggio. Con questo sistema le vibrazioni vengono annullate durante la fase di lavorazione. I componenti per il serraggio con componente verticale sono illustrati nelle pagine seguenti.



Alloggiamento a cuneo, alto

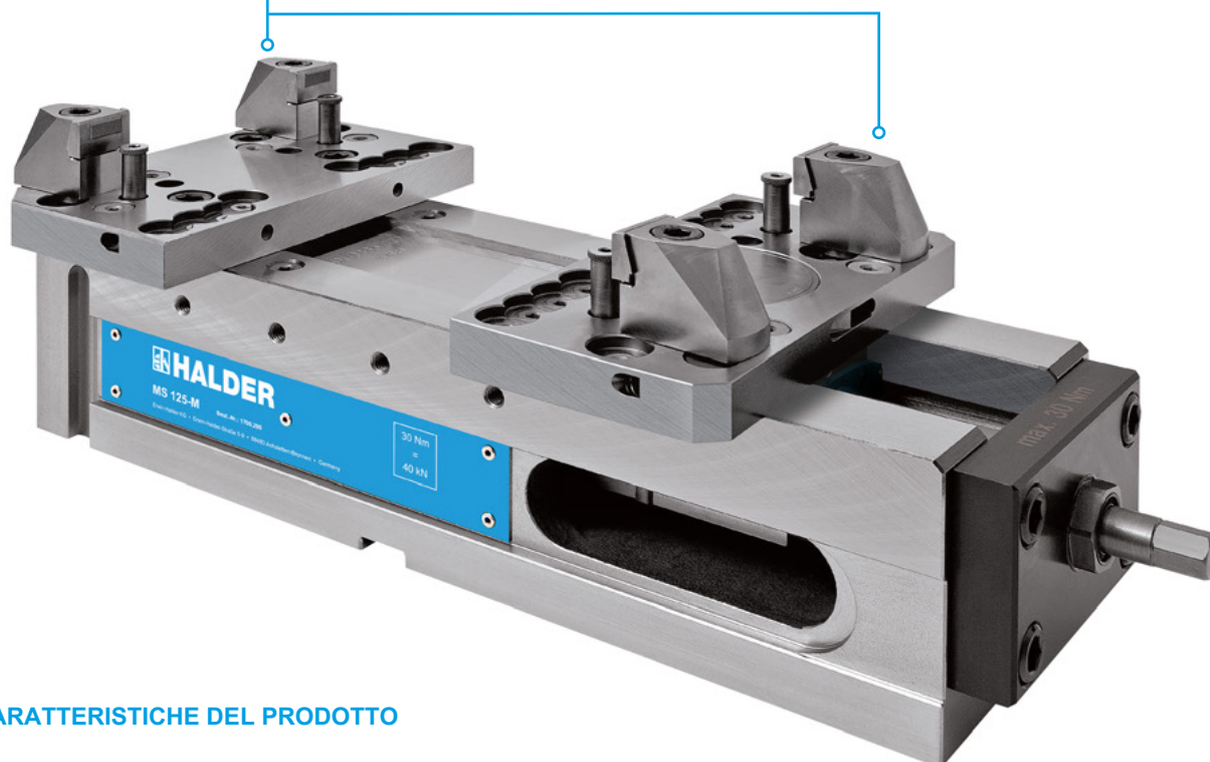
Alloggiamento a cuneo, basso

Elementi a cuneo, 4 punte

Elementi a cuneo, con inserto diamantato

Elementi a cuneo, con rivestimento

Perni di appoggio, 5 altezze



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Le ganasce portanti servono all'alloggiamento di diversi cunei e perni di appoggio.
- Gli alloggiamenti dei cunei sono avvitabili in modo variabile sulla griglia forata.
- I diversi elementi a cuneo sono intercambiabili rapidamente sui relativi alloggiamenti.
- L'ulteriore funzione basculante delle ganasce portanti mobili serve a compensare le superfici di serraggio non parallele e serve per il serraggio di pezzi non uniformi.
- Precisione tramite blocco compatto.
- Il serraggio nell'asse neutro del pezzo è ottimizzabile grazie ai perni di appoggio disponibili in 5 altezze.

Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:

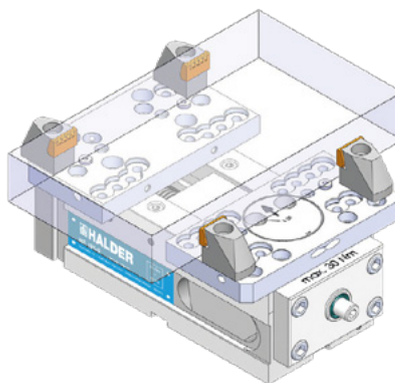
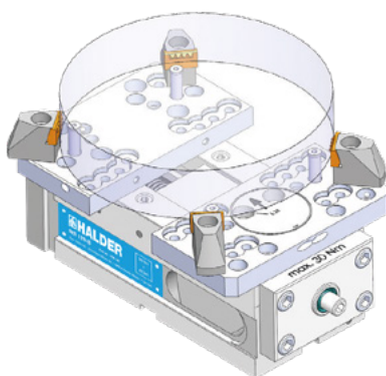


AMPIEZZE PER BLOCCAGGIO A COMPONENTE VERTICALE

GANASCE PORTANTI CON BLOCCAGGIO COMPATTO



MS 125 – Ganasce portanti con bloccaggio compatto				
Geometria	Pezzo quadrangolare		Pezzo circolare	
	Larghezza di serraggio (mm)		Larghezza di serraggio (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



BLOCCAGGIO IN ASSE NEUTRO

