

## Morsa ad alta pressione, Larghezza ganasce: 125mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	362240 125
GTIN	4069515027199
Classe articolo	310

#### Descrizione

#### **Esecuzione:**

- · Il corpo base con scanalatura longitudinale e trasversale assicura un allineamento preciso e rapido della morsa in entrambe le direzioni.
- · Il mandrino ad alta pressione esente da manutenzione garantisce una pressione costante grazie a un amplificatore di forza puramente meccanico e resistente all'usura.
- · Ghisa sferoidale di alta qualità con portapezzi temprato e rettificato e guide di scorrimento rettificate.
- · La pressione di serraggio desiderata può essere preselezionata; la posizione 0 non richiede alta pressione.
- · Nessuna perdita di forza di serraggio.
- · Ganasce intercambiabili, temprate e rettificate.
- · Tolleranza altezza 0.03 mm.
- · Allineamento rapido grazie a due tasselli di adattamento allentati nella scanalatura realizzata con precisione della morsa.

#### Uso:

- · Per un serraggio assolutamente sicuro e privo di vibrazioni in presenza di forze di taglio e avanzamento massime.
- · L'altezza di appoggio uniforme consente di lavorare in modo efficiente con più morse a vite contemporaneamente.
- Il serraggio viene effettuato tramite una manovella che consente di ottenere forze di serraggio elevate con uno sforzo minimo attraverso al massimo di due rotazioni del mandrino.

#### Fornitura:

Incluse 4 staffe di serraggio, 1 coppia di ganasce lisce, manovella.

# Scheda tecnica

## **Descrizione tecnica**

Misura del filetto d <sub>1</sub>	M8
Campo di serraggio b II	98 - 202 mm
Forza di serraggio	40 kN
Lunghezza corpo base a	427 mm
Peso	30 kg
Campo di serraggio b I	0 - 102 mm
Larghezza ganasce	125 mm
$L_4$	508 - 710 mm
Altezza appoggio G + 0,02	78 mm
$L_2$	85 mm
Codice a colori per accessori adatti	GARANT HD
Altezza corpo base c	118 mm
$L_3$	45 mm
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili