

Morse di precisione NC HiPo Clamp Con amplificatore di forza, Modello: 125



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	360455 125
GTIN	4069515011327
Classe articolo	31F

Descrizione

Esecuzione:

- · Precisione di accoppiamento 0,02 mm.
- · Dimensioni di allineamento compatibili con le marche più comuni.
- · Struttura universale per sistemi di ganasce diversi.
- Guida di scorrimento temprata a induzione.
- · Mandrino completamente sigillato (ridotta necessità di pulizia).
- · Fori filettati su ambo i lati per il fermapezzo.
- · Inclusi fori 18M16 per sistema di serraggio sul punto zero con interasse da 200 mm.
- · Tutti i lati rettificati tranne quello frontale: Installazione orizzontale e laterale.
- · Possibilità di montare trasmissione ad angolo.
- · Mandrino completamente incapsulato e nitrurato.
- · Filettatura per fermapezzo.

Fornitura:

Incluse ganasce a gradino n. art. 361400 e 361420, 4 staffe di fissaggio e manovella.

Accessori speciali:

- Ganasce standard nella Dim. 125, ad es. n. art. 361400 361660, n. art. 362390 362600, n. art. 361295 e n. art. 361296.
- · Set per allineamento e fissaggio, n. art. 360530.
- · Fermapezzo e manovella, n. art. 360555; 360800.
- · Perno di serraggio n. art. 360025.
- Trasmissione ad angolo n. art. 360457.
- Piastra di adattamento per sostituzione rapida delle ganasce Xtric n. art. 361293; 361294 Dim. 125.

Scheda tecnica

· Piastre di adattamento n. art. 361297; 361298 Dim. 125.

Nota:

- · La prolunga per corpo base adatta è disponibile su richiesta.
- La Dim. 125X viene fornita con ganasce 361295 125 e 361296 125. Possibilità di utilizzo con inserti di serraggio Xpent.

Descrizione tecnica

Codice a colori per accessori adatti	HiPo
Altezza ganasce h	39,5 mm
r ± 0,015	118 mm
Esecuzione	Sistema di fissaggio modulare
Forza di serraggio fino a max.	40 kN
Distanza scanalatura p H7	20 mm
Altezza corpo base c – 0,02	100 mm
Lunghezza corpo base a	424 mm
Peso	35 kg
Serie	HiPoClamp
Lunghezza complessiva L	512 mm
Campo di serraggio b	0 - 182 mm
o – 0,02	40 mm
Campo di serraggio d	131 - 313 mm
s – 0,02	62 mm
t	144 mm
m ± 0,02	180 mm
Scanalatura trasversale n H7	20 mm
Larghezza corpo base B	125 mm
Scanalatura longitudinale H7	20 mm
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/360455-125

Scheda tecnica