

Morse di precisione NC, Modello: 160ST



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	360565 160ST
GTIN	4069515011273
Classe articolo	32P

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive ridotte: rapporto ottimale tra campo di serraggio e lunghezza complessiva.

Regolazione continua – massima forza di serraggio.

Corpo base in GJS-60 particolarmente rigido, parti superiore e inferiore rettificate.

Precisione di accoppiamento 0,02 mm.

- · Filettatura bilaterale (M8) per il fissaggio di un fermapezzo.
- · Amplificatore di forza a usura ridotta
- · Scanalature di allineamento precise.
- · Foro di uscita laterale per l'espulsione di trucioli e lubrorefrigerante.
- · Mandrino ad alta pressione che richiede poca manutenzione, con potenza di spinta costante grazie all'amplificatore di forza meccanico resistente all'usura.

Proprietà:

- · Mandrino completamente incapsulato e nitrurato che richiede poca manutenzione.
- · Elevata sicurezza funzionale.
- · Blocchetto antitrucioli ottimizzato.
- · Ridotta necessità di pulizia.

Uso:

Installazione orizzontale. Impiego versatile dell'elemento di serraggio per i centri di lavorazione.

Fornitura:

Incluse $2 \times$ ganasce a gradino e $1 \times$ manovella.

Accessori speciali:

Staffe di fissaggio n. art. 360579.

Set per allineamento e fissaggio n. art. 360530.

Scheda tecnica

Ganasce standard, per es. n. art. 361400 – 361660, n. art. 361295 – 361298. Fermapezzo e manovella n. art. 360555 e 360800.

Sistema di cambio rapido delle ganasce n. art. 361293 125 e 361294 125.

Nota:

Dimensioni non compatibili con altre marche.

Descrizione tecnica

Larghezza corpo base B	164 mm
Modello	160ST
Forza di serraggio fino a max.	60 kN
Peso	66 kg
Lunghezza complessiva L	573 mm
Altezza complessiva F	159,8 mm
Lunghezza corpo base a	530 mm
r	174 mm
Numero di filetti per fermapezzo	2
Campo di serraggio b	0 - 245 mm
t	70 mm
Altezza corpo base c – 0,02	110 mm
Campo di serraggio d	190 - 435 mm
Codice a colori per accessori adatti	HOLEX NC
Apertura chiave SW	14 mm
Serie	HOLEX NC
g	21 mm
Scanalatura longitudinale H8	20 mm
Scanalatura trasversale n H7	20 mm
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili