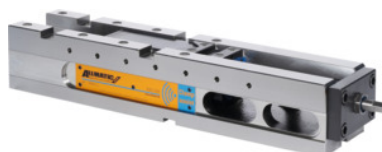




Morsa di precisione NC TITAN 2 con funzione di misura della forza di serraggio "Clamp assist", Modello: 125L



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	361304 125L
GTIN	4250364402873
Classe articolo	34A

Descrizione

Esecuzione:

Caratteristica:

Morsa per sistema di serraggio modulare.

Corsa di lavoro ampliata per il staffaggio sicuro di pezzi grezzi in combinazione con la funzione di staffaggio.

Ganasce con viti cilindriche M12.

Margine di serraggio perso di 8 mm con compressione, 3 mm con Centro Gripp.

Possibilità di serraggio vicino alle fibre neutrali.

Compatibilità con le ganasce dei modelli precedenti.

Foro di uscita per il lubrorefrigerante e i trucioli. Scanalature di regolazione di precisione.

Filettatura per morsa fermautensile e per allungamento.

Forza di serraggio max. 40 kN.

Guida temprata ad induzione. Parti laterale, superiore e inferiore rettificata.

Vantaggi:

Potente morsa di precisione multifunzionale.

- **Serraggio affidabile dei pezzi grezzi mediante mandrino ad alta pressione con corsa di lavoro extra-lunga.**
- **Lavorazione precisa di pezzi finiti; corpo base lavorato su tutti i lati.**

Funzione:

Serraggio solo con chiave dinamometrica regolabile (max. 30 Nm).

Mandrino ad alta pressione speciale e amplificatore di forza meccanico.

Mandrino ad alta pressione con sensori di misurazione, interamente incapsulato. Trasmissione delle forze di serraggio via radio (2,4 GHz) al sistema di misura n. art. 361306. Insensibile alle vibrazioni, protezione mediante lubrorefrigerante.

Uso:

Serraggio di **pezzi grezzi, tagliati al canello e segati** grazie alla penetrazione di **elementi di presa temprati e intercambiabili** nel pezzo. Per tutti i materiali fino a una resistenza di 1000 N/mm². Installazione orizzontale e laterale.

Per la misurazione e la verifica delle forze di serraggio **effettive**.

Fornitura:

Incluse 3 chiavette, bussola poligonale SW 14, 4 staffe di serraggio.

Accessori speciali:

Ganasce vedi n. art. 361331 – 361970.

Chiave dinamometrica n. art. 656050 Dim. 60.

Nota:

Unità di ricezione elettronica "Clamp assist" vedi n. art. 361306. Allungamento e collegamento a vite anteriore di una seconda morsa su richiesta.

Peso: 38 kg

Lunghezza complessiva L: 587 mm

Lunghezza corpo base a: 530 mm

Larghezza corpo base B: 126 mm

Altezza corpo base c: 100 mm

f: 21 mm

Descrizione tecnica

r	216 mm
Distanza scanalatura p	176 mm
Codice a colori per accessori adatti	Titan 2
f	21 mm
Lunghezza corpo base a	530 mm
g	24 mm
Scanalatura longitudinale	20 mm
Larghezza corpo base B	126 mm
Altezza corpo base c	100 mm
Scanalatura trasversale	20 mm
Lunghezza complessiva L	587 mm
Peso	38 kg
Modello	125L
Serie	Titan 2
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili

Accessori

Set valigia per macchine a 5 assi	361365
Insero di presa con 2 punte, altezza 3,7 – 5,2 mm Modello	361238
Insero di presa in metallo duro, altezza 7,1 – 8,6 mm Modello	361242
Ganascia a larghezza ridotta mobile Per modello 125	361353 125
Ganascia a larghezza ridotta, 64 mm fisso Per modello 125	361356 125
Insero di presa a 4 punte, altezza 3,7 – 5,2 mm Modello	361241
Ganascia a larghezza ridotta, 64 mm mobile Per modello 125	361355 125
Valigetta con set di elementi a cuneo autoscattanti Per modello 2	361346 2
Ganascia mobile rigida Per modello 125	361340 125
Valigetta con set di elementi a cuneo autoscattanti Per modello 1	361346 1
Fermapezzo	360555
Ganascia oscillante mobile Per modello 125	361336 125
Insero di serraggio con rivestimento, altezza 5,2 – 6,7 mm liscio Modello	361245
Ganascia fissa Per modello 125	361331 125
Ganascia a larghezza ridotta fissa Per modello 125	361354 125
Sistema di misura della forza di serraggio "Clamp assist" Modello CA	361306 CA
Supporto Per modello 125K	361230 125K
Insero di presa con 2 punte, altezza 5,2 – 6,7 mm Modello	361240
Ganasce per lavorazioni su 5 lati Per modello FIX	361361 FIX
Fermapezzo tridimensionale Modello 125	360435 125
Ganascia per interni ed esterni, per inserti di presa fissa Per modello 125	361348 125

Ganascia per interni ed esterni, per inserti di presa mobile Per modello 125	361347 125
Inserto di presa, altezza 5,5 mm tondo Modello	361250
Ganasce per lavorazioni su 5 lati Per modello MOBIL	361361 MOBIL