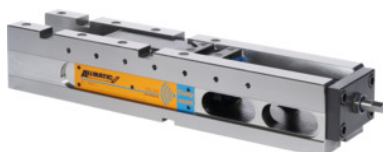




## NC visokotlačni primež TITAN 2 s funkcijo merjenja vpenjalne sile „Clamp assist“, Tip: 125L



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	361304 125L
GTIN	4250364402873
Razred artikla	34A

### Opis

#### Izvedba:

#### Značilnosti:

Primež za modularni sistem vpenjanja.

**Povečan vpenjalni hod za zanesljivo vpenjanje surovcev v kombinaciji s funkcijo vleka navzdol.**

Čeljusti s cilindričnimi vijaki M12.

Izgubljeni vpenjalni rob 8 mm pri čeljustih z vlekom navzdol, 3 mm pri prijemalnih čeljustih.

Možnost vpetja v bližini nevtralnih robov.

Združljiv s čeljustmi predhodnih modelov.

Izstopna odprtina za odvajanje hladilnega sredstva in odrezkov. Precizni utori za usmerjanje.

Navoj za namestitev prislona za obdelovanec in podaljška.

Maksimalna vpenjalna sila 40 kN.

Vodilna letev je induktivno kaljena, stranska, zgornja in spodnja stran brušena.

#### Prednosti:

Precizen, zmogljiv večfunkcijski visokotlačni primež.

- **Zanesljivo vpenjanje cevnih delov z visokotlačnim vretenom s posebej dolgim hodom.**
- **Natančno obdelani sestavni deli, z vseh strani obdelano osnovno telo.**

#### Funkcija:

Vpenjanje z nastavljivim momentnim ključem (maksimalno 30 Nm).

S specialnim visokotlačnim vretenom in mehanskim ojačevalnikom sile vpenjanja.

Visokotlačno vreteno, opremljeno z merilnimi senzorji, v celoti zaprto. Radijski prenos (2,4 GHz) merilnih sil na merilni sistem art. 361306. Neobčutljivo na vibracije, zaščita pred mazalnim sredstvom.

#### Uporaba:

**Za vpenjanje z običajnimi čeljustmi, prijemalnimi nastavki in čeljustmi z vlekom navzdol.** Za vpenjanje **surovcev, žaganih in plamensko rezanih površin**, z vtiskovanjem **kaljenih in zamenljivih prijemalnih konic** v obdelovanec . Primerno za vse materiale do trdote pribl. 1000 N/mm<sup>2</sup> (izjema: kaljeni materiali). Primerno za vodoravno in navpično uporabo. Za merjenje in preverjanje **dejanskih** vpenjalnih sil.

**Obseg dobave:**

Vklj. s 3 ključi za notranji 6-kotnik, 12-kotnim nasadnim ključem ZK 14, in 4 vpenjalniki.

**Dodatni pribor:**

Za čeljusti glejte art. 361331 – 361970.

Momentni ključ art. 656050, vel. 60.

**Napotek:**

Za elektronski prejemnik Clamp assist glejte art. 361306. Podaljšanje in čelna pritrditev drugega primeža po ponudbi.

Masa: 38 kg

Celotna dolžina L: 587 mm

Dolžina osnovnega telesa a: 530 mm

Širina osnovnega telesa B: 126 mm

Višina osnovnega telesa c: 100 mm

f: 21 mm

## Tehnični opis

r	216 mm
Razdalja med utori p	176 mm
Barvna koda za primerni pribor	Titan 2
f	21 mm
Dolžina osnovnega telesa a	530 mm
g	24 mm
Vzdolžni utor	20 mm
Širina osnovnega telesa B	126 mm
Višina osnovnega telesa c	100 mm
Prečni utor	20 mm
Celotna dolžina L	587 mm
Masa	38 kg
Tip	125L
Serijska	Titan 2

Vrsta izdelka	Strojni primež
<b>Pribor</b>	
Garnitura za 5-stransko čeljust v kovčku	361365
Prijemalni nastavek z 2 konicama, višina 3,7 – 5,2 mm Tip	361238
Prijemalni nastavek iz karbidne trdine, višina 7,1 – 8,6 mm Tip	361242
Čeljusti z manjšo širino pomična za tip 125	361353 125
Prijemalne čeljusti z manjšo širino, 64 mm trdno za tip 125	361356 125
Prijemalni nastavek s 4 konicami, višina 3,7 – 5,2 mm Tip	361241
Prijemalne čeljusti z manjšo širino, 64 mm premične za tip 125	361355 125
Garnitura čeljusti z vlekrom navzdol v kovčku za tip 2	361346 2
Nosilna čeljust pomična toga za tip 125	361340 125
Garnitura čeljusti z vlekrom navzdol v kovčku za tip 1	361346 1
Prislon za obdelovanec	360555
Nosilna čeljust pomična gibljiva za tip 125	361336 125
Vpenjalni nastavek s prevleko, višina 5,2 – 6,7 mm gladki Tip	361245
Nosilna čeljust nepomična za tip 125	361331 125
Čeljusti z manjšo širino nepomična za tip 125	361354 125
Sistem za merjenje vpenjalne sile „Clamp assist“ Tip CA	361306 CA
Konzola za tip 125K	361230 125K
Prijemalni nastavek z 2 konicama, višina 5,2 – 6,7 mm Tip	361240
5-stranske čeljusti za tip FIX	361361 FIX
3d-prislon za obdelovance Tip 125	360435 125
Stopničaste čeljusti za prijemalne nastavke nepomična za tip 125	361348 125
	361347 125

Stopničaste čeljusti za prijemalne nastavke pomična za tip 125

Prijemalni nastavek, višina 5,5 mm okrogli Tip	361250
5-stranske čeljusti za tip MOBIL	361361 MOBIL