

Garant**NC-visokotlačni primež HiPo Clamp z ojačevalnikom sile, Tip: 125X****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	360465 125X
GTIN	4045197991263
Razred artikla	31F

Opis**Izvedba:**

- Točnost para 0,02 mm.
- Mere za uravnavanje so skladne z običajnimi izdelki.
- Univerzalna izvedba za različne sisteme čeljusti.
- Induktivno kaljeno vodilo.
- Popolnoma zaprto vreteno (manj čiščenja).
- Izvrtine z navojem za prislon za obdelovanec na obeh straneh.
- Vklj. z izvrtinami 18M16 za sistem vpenjanja z ničelno točko z medosno razdaljo 200 mm.
- Vse strani razen čelne strani brušene: primerno za vodoravno uporabo in uporabo s strani.
- Možnost dograditve kotnega pogona.
- Popolnoma zaprto in nitrirano vreteno.
- Navoj za prislon za obdelovanec.

Izvedba, oglaševalsko besedilo:

- Točnost para 0,02 mm.
- Induktivno kaljeno vodilo.
- Vklj. z izvrtinami 18M16 za sistem vpenjanja z ničelno točko z medosno razdaljo 200 mm.
- Vse strani razen čelne strani brušene: Primerno za vodoravno uporabo in uporabo s strani.
- Popolnoma zaprto in nitrirano vreteno.

Obseg dobave:

Vklj. s stopničastimi čeljustmi 361295 125 in 361296 125, 4 vpenjalniki in ročico.

Dodatni pribor:

- Običajne čeljusti v vel. 125, npr. art. 361400–361660, art. 362390–362600, art. 361295, art. 361296.

- **Pribor za uravnavanje in pritrjevanje, art. 360530.**
- **Prislon za obdelovanec, ročica, art. 360555; 360800.**
- **Vpenjalni čep art. 360025.**
- **Kotni pogon art. 360471.**
- **Adapterska plošča za hitro menjavo čeljusti Xtric art. 361293; 361294 vel. 125.**
- **Adapterske plošče art. 361297; 361298 vel. 125.**

Napotek:

- **Primeren podaljšek osnovnega orodja 125 najdete pod art. 360467_125 v ETL.**
- **Velikost 125X se dobavlja s čeljustma 361295 125 in 361296 125. Možna uporaba s predloženimi čeljustmi Xpent.**
- **Primeren podaljšek osnovnega orodja 160 je art. 360420 160**

Opozorilo, oglaševalsko besedilo:

Velikost 125X se dobavlja s čeljustma 361295 125 in 361296 125. Možna uporaba s predloženimi čeljustmi XPent.

Tehnični opis

Dolžina osnovnega telesa a	424 mm
t	144 mm
Barvna koda za primerni pribor	HiPo
Celotna dolžina L	512 mm
Prečni utor n H7	20 mm
Vpenjalna sila do maksimalno	40 kN
Izvedba	Sistem vpenjanja z ničelno točko
Višina čeljusti h	39,5 mm
Razdalja med utori p H7	20 mm
o -0,02	40 mm
Vpenjalno območje d	131 - 313 mm
Višina osnovnega telesa c -0,02	100 mm
Vpenjalno območje b	0 - 182 mm
r ±0,015	118 mm
Vzdolžni utor l H7	20 mm
m ±0,02	180 mm
s - 0,02	62 mm
Masa	35 kg

Širina osnovnega telesa B	125 mm
Serijska	HiPoClamp
Vrsta izdelka	Strojni primež

Pribor

Stopničasta letev, klik-sistem za tip 125	361962 125
Stopničasta letev, stopničasta stran za tip 125	361972 125
Osnovno telo za podaljšek za tip 125	360467 125
Stopničasta letev, klik-sistem za tip 125	361952 125
Kotni pogon za tip 125	360471 125
Stopničasta čeljust, nepomična za širino čeljusti 125 mm	361296 125
Stopničasta čeljust, premična za širino čeljusti 125 mm	361295 125
NC-visokotlačni primež HiPo Clampz ojačevalnikom sile Tip 1250	360465 1250