

Garant**NC-visokotlačni primež HiPo Clamp z ojačevalnikom sile, Tip: 1250****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	360465 1250
GTIN	4045197991256
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:

4 vpenjalni kraki in ročica. **Brez stopničastih čeljusti.**

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.**

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 predložnimi 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 predložnimi čeljustmi XPent.

Tehnični opis

r ±0,015	118 mm
o -0,02	40 mm
Razdalja med utori p H7	20 mm
Prečni utor n H7	20 mm
Višina čeljusti h	39,5 mm
Vpenjalno območje b	0 - 182 mm
Vzdolžni utor l H7	20 mm
Barvna koda za primerni pribor	HiPo
Širina osnovnega telesa B	125 mm
Vpenjalno območje d	131 - 313 mm
Vpenjalna sila do maksimalno	40 kN
m ±0,02	180 mm
s - 0,02	62 mm
Celotna dolžina L	512 mm
Dolžina osnovnega telesa a	424 mm
Višina osnovnega telesa c -0,02	100 mm
Izvedba	Sistem vpenjanja z ničelno točko
Masa	35 kg
t	144 mm

Serijska	HiPoClamp
Vrsta izdelka	Strojni primež

Pribor

Stopničasta letev, klik-sistem za tip 125	361962 125
Osnovno telo za podaljšek za tip 125	360467 125
Stopničasta letev, klik-sistem za tip 125	361952 125
Stopničasta letev, stopničasta stran za tip 125	361972 125