



NC visokotlačni primež NC8, Tip: 125L



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	360405 125L
GTIN	4250364403375
Razred artikla	34A

Opis

Izvedba:

Majhne mere: optimalno razmerje med vpenjalno širino in celotno dolžino. Želena vpenjalno silo nastavite vnaprej **brez orodja: v 11 stopnjah:** širina čeljusti 90 mm, **v 4 stopnjah:** širina čeljusti 125/160/200 mm. Posebno togo osnovno telo iz GJS-60, **brušeno z vseh strani; točnost para 0,02 mm.**

Značilnosti:

Popolnoma zaprto in nitrirano vreteno!

- Večja zanesljivost delovanja.
- Optimizirana zaščita pred odrezki.
- Manjši obseg čiščenja.

Uporaba:

Primerno za vodoravno uporabo ali uporabo s strani, **saj so stranske površine brušene z natančnostjo -0,05 mm.**

Obseg dobave:

Vklj. z 2 stopničastima čeljustma (= standard!), 1 ročico, 4 vpenjalniki.

Dodatni pribor:

- **Adapterske plošče za hitro menjavo čeljusti Xtric art. 361293; 361294 vel. 125.**
- **Adapterske plošče art. 361297; 361298 vel. 125.**
- **Vpenjalni čep art. 360025-25 M10.**

Napotek:

- **Dimenzija/vmesnik čeljusti NC 8 enak kot pri Allmatic TC/LC.**
- **NC 8 (art. 360405) nadomesti izdelke LC (art. 360500) in TC (art. 360400).**
- **Velikosti 125 MX in 125 LX se dobavljata s čeljustmi št. 361295 125 in 361296 125.**

Tehnični opis

Dolžina osnovnega telesa a	530 mm
Izvedba	Sistem vpenjanja z ničelno točko
$r \pm 0,015$	216 mm
Višina čeljusti h	39,5 mm
Tip	125
Vzdolžni utor I H7	20 mm
Vpenjalno območje b	0 - 314 mm
Barvna koda za primerni pribor	NC8
t	144 mm
m	278 mm
Prečni utor n H7	20 mm
Celotna dolžina L	615 mm
Vpenjalno območje d	87 - 445 mm
Masa	43 kg
Vpenjalna sila do maksimalno	40 kN
Višina osnovnega telesa c $-0,02$	100 mm
Število navojev za prilon za obdelovanec	7
Širina prečke $B_1 -0,05$	126 mm
Serijska	NC8
Vrsta izdelka	Strojni primež

Pribor

Garnitura strgal za navoje Tip 125	360822 125
------------------------------------	------------