



## NC visokotlačni primež NC8, Tip: 90



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	360405 90
GTIN	4250364403252
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.

**Vključno z izvrtinami 25H6 M10 za sistem vpenjanja z ničelno točko z medosno razdaljo 200 mm.**

#### 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:

- 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.
- Čelne izvrtine za podaljške niso zajete!

## Tehnični opis

Dolžina osnovnega telesa a	283 mm
Izvedba	Sistem vpenjanja z ničelno točko
Vpenjalna sila do maksimalno	28 kN
Vpenjalno območje d	91 - 217 mm
Vzdolžni utor l H7	20 mm
r ±0,015	73 mm
Masa	15 kg
Vpenjalno območje b	0 - 126 mm
Višina čeljusti h	34 mm
t	97 mm
Celotna dolžina L	339 mm
Višina osnovnega telesa c -0,02	80 mm
Prečni utor n H7	20 mm
m	112 mm
Barvna koda za primerni pribor	NC8
Tip	90
Število navojev za prislon za obdelovanec	3
Širina prečke B <sub>1</sub> -0,05	90 mm
Serijska	NC8
Vrsta izdelka	Strojni primež