



NC visokotlačni primež NC8, Tip: H200



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	360405 H200
GTIN	4250364403429
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.

Heavy Duty za grobo odrezovanje.

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.

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

Masa	85 kg
$r \pm 0,015$	164 mm
Tip	200
Vpenjalno območje b	0 - 246 mm
Celotna dolžina L	615 mm
Prečni utor n H7	20 mm
t	164 mm
Vpenjalna sila do maksimalno	80 kN
Barvna koda za primerni pribor	NC8
Višina osnovnega telesa c $-0,02$	140 mm
Izvedba	Sistem vpenjanja z ničelno točko
Dolžina osnovnega telesa a	530 mm
Višina čeljusti h	60 mm
m	234 mm
Vpenjalno območje d	189 - 435 mm
Vzdolžni utor l H7	20 mm
Število navojev za prislon za obdelovanec	5
Širina prečke B ₁ $-0,05$	202 mm
Serijska	NC8
Vrsta izdelka	Strojni primež