



NC visokotlačna stega - NC8, tip: 90



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	360405 90
GTIN	4250364403252
Razred artikla	34A

Opis

Izvedba:

Male dimenzije: Optimalan odnos steznog raspona / ukupne duljine. Željeniu silu stezanja moguće je odabrati unaprijed, **bez alata: 11 stupnjeva:** širina čeljusti 90 mm, **4 stupnja:** širina čeljusti 125 / 160 / 200 mm. Posebno kruto osnovno tijelo od GJS-60, **gornja i donja strana brušene, točnost uparivanja 0,02 mm.**

Karakteristike: Potpuno oklopljeno i nitrirano vreteno, za minimalno održavanje!

- Povećana radna sigurnost.
- Optimalna zaštita od odvojenih čestica.
- Minimalna potreba za čišćenjem.

Uključuje provrte 25H6 M10 za stezni sustav s nultom točkom kalibra 200 mm.

Upotreba:

Moguća horizontalna ili bočna primjena, **obzirom da su bočne površine brušene s preciznošću od -0,05 mm.**

Dio isporuke:

Uključujući 2 stupnjevane čeljusti (standard), 1 ručica, 4 stezne vilice.

Dodatni pribor:

- Stezni vijak br. 360025 - 25 M10.

Napomena:

- Dimenzija / sučelje čeljusti NC 8 identično kao Allmatic TC/LC.
- NC 8 (br. 360405) zamjenjuje proizvode LC (br. 360500) i TC (br. 360400).
- Veličine 125 MX i 125 LX isporučuju se s čeljustima br. 361295 125 i br. 361296 125.
- Ne sadrži provrte s prednje strane za produžetke!

Tehnički opis

Duljina osnovnog tijela a	283 mm
Izvedba	Stezni sistem s nultom točkom
Maksimalna sila stezanja do	28 kN
Stezni raspon d	91 - 217 mm
Uzdužni utor l H7	20 mm
$r \pm 0,015$	73 mm
Težina	15 kg
Područje stezanja b	0 - 126 mm
Visina čeljusti h	34 mm
t	97 mm
Ukupna duljina	339 mm
Visina osnovnog tijela c $-0,02$	80 mm
Poprečni utor n H7	20 mm
m	112 mm
Kod boje za odgovarajući pribor	NC8
Tip	90
Broj navoja za graničnik obradka	3
Širina kraka $B_1 -0,05$	90 mm
Serija	NC8
Vrsta proizvoda	Strojni škripac