



NC visokotlačna stega - NC8, tip: 200



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	360405 200
GTIN	4250364403412
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.**

Osnovno tijelo odgovara vel. 160.

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.

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.**

Tehnički opis

Izvedba	Stezni sistem s nultom točkom
---------	-------------------------------

Područje stezanja b	0 - 246 mm
Duljina osnovnog tijela a	530 mm
Težina	60 kg
Tip	200
Visina osnovnog tijela c -0,02	115 mm
Kod boje za odgovarajući pribor	NC8
Ukupna duljina	615 mm
Visina čeljusti h	60 mm
Stezni raspon d	189 - 435 mm
Maksimalna sila stezanja do	60 kN
Uzdužni utor l H7	20 mm
r ±0,015	164 mm
t	164 mm
m	234 mm
Poprečni utor n H7	20 mm
Širina kraka B ₁ -0,05	164 mm
Broj navoja za graničnik obradka	5
Serija	NC8
Vrsta proizvoda	Strojni škripac