



## NC-højtryksspænder NC8, Type: 90



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	360405 90
GTIN	4250364403252
Artikelklasse	34A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

**Kompakt konstruktion:** Optimalt forhold mellem spændeområde / samlet længde. Ønsket spændetryk kan forvælges **uden brug af værktøj**; **i 11 trin:** Kæbebredde 90 mm, **i 4 trin:** Kæbebredde 125 / 160 / 200 mm. Utrolig stiv basisenhed af GJS-60, **over- og underside slebet, parringsnøjagtighed 0,02 mm.**

#### Kendetegn:

**Fuldstændigt indkapslet, vedligeholdelsesfri og nitreret spindel!**

- **Forhøjet funktionssikkerhed.**
- **Optimeret spånbeskyttelse.**
- **Minimeret rengøringsbehov.**

**Inklusive boringer 25H6 M10 til nulpunktsspændesystem centermål 200 mm.**

#### Anvendelse:

Kan anvendes horisontalt eller på siden, **da sidefladerne er slebet med en nøjagtighed på -0,05 mm.**

#### Leveringsomfang:

Inklusive 2 trinbakker (= standard!), 1 håndsving, 4 spændejern.

#### Specialtilbehør:

- **Spændebolt nr. 360025 - 25 M10.**

#### Bemærk:

- **Målene/bakkesnitsted NC 8 er identiske med Allmatic TC / LC.**
- **NC 8 (Nr. 360405) erstatter produkterne LC (nr. 360500) og TC (nr. 360400).**
- **Størrelserne 125 MX og 125 LX leveres med bakkerne nr. 361295 125 og nr. 361296 125.**
- **Ingen boringer på forsiden til forlængere!**

## Teknisk beskrivelse

Basisenhedslængde a	283 mm
Udførelse	Nulpunktsspændesystem
Spændekraft op til maks.	28 kN
Spændeområde d	91 - 217 mm
Langsgående not I H7	20 mm
r ±0,015	73 mm
Vægt	15 kg
Spændeområde b	0 - 126 mm
Kæbehøjde h	34 mm
t	97 mm
Samlet længde L	339 mm
Basisenhedshøjde c -0,02	80 mm
Tværgående not n H7	20 mm
m	112 mm
Farvekode til passende tilbehør	NC8
Type	90
Antal gevind til emneanslag	3
Forbindelsesstykkebredde B <sub>1</sub> -0,05	90 mm
Serie	NC8
Produkttype	Maskinskruestik