



## Vierklauw staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 125mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	312505 125
GTIN	4019208032047
Artikelklasse	36S

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- **Vlakke spiraalring matrijsgesmeed, gebalanceerd en gehard.**
- **Flanken van de spiraal en draadflanken van de bekken zijn geslepen.**
- **Gewichts- en massa-traagheidsgereduceerd lichaam van staal.**
- **Hoge rondlooptrouwbaarheid.**

Matrijsgesmeed, dus lange levensduur en **geschikt voor machines met hoge toerentallen.**

#### Toepassing:

Voor machinespindels met cilindrische centreeropname of voor opname door middel van flens.

#### Norm:

**DIN 702-4.**

#### Materiaal:

Staal

#### Levering:

1 Set = 4 geharde boorbekken, naar buiten getrapd.

1 Set = 4 geharde draaibekken, naar binnen getrapd.

1 Spansleutel en al naar gelang de uitvoering van de klauwplaat bevestigingsschroeven of -bouten.

#### Accessoires:

**Reserve- en extra bekken** zie nr. 314100 – 315300. Spaanbescherming zie nr. 312800.

#### Opmerking:

DIN 702-4 komt overeen met de oude norm DIN 6350-1.

## Technische beschrijving

Centreerdiepte C	4 mm
Hoogte zonder bekken H <sub>1</sub>	56 mm
Maximaal toerental	5500 min <sup>-1</sup>
Gewicht	5,3 kg
Centreer-Ø B	95 mm
Buiten-Ø A	125 mm
Sleutelvierkant K	9 mm
Doorlaat E	32 mm
Hoogte met bekken H <sub>2</sub>	78,5 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

## Accessoires

Blokbekken, set 4-delig, zacht Voor klauwplaattypen 125 mm	314700 125
--	------------