



## Vierklauw staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 250mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	312505 250
GTIN	4019208526744
Artikelklasse	36S

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- Vlakke spiraalring matrijsgesmeed, gebalanceerd en gehard.
- Flanken van de spiraal en draadflanken van de bekken zijn geslepen.
- Gewichts- en massastraagheidsgereduceerd 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 getrap.

1 Set = 4 geharde draaibekken, naar binnen getrap.

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

Gewicht	26,8 kg
Buiten-Ø A	250 mm
Hoogte met bekken H <sub>2</sub>	122 mm
Sleutelvierkant K	12 mm
Hoogte zonder bekken H <sub>1</sub>	82 mm
Centreer-Ø B	200 mm
Maximaal toerental	3000 min <sup>-1</sup>
Doorlaat E	76 mm
Centreerdiepte C	5 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

## Accessoires

Basisbekken, set 4-delig, gehard Voor klauwplaatype 250 mm	314100 250
Blokbekken, set 4-delig, zacht Voor klauwplaatype 250 mm	314700 250
Boorbekken, set 4-delig, hard Voor klauwplaatype 250	315100 250