

**Vierklauw staal korte conusopname, DIN 702-3, Buiten-Ø A / conus: 250/8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	312705 250/8
GTIN	4019208026459
Artikelklasse	36S

**Omschrijving****Uitvoering:**

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

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

**Toepassing:**

voor spindelkoppen DIN 55027 met tapeinden en borgmoeren. De klauwplaat wordt altijd zonder tussenflens direct op de spindelkop opgenomen.

**Norm:**

**DIN 702-3.**

**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 702-3 voldoet aan de oude norm DIN 55027.

**Technische beschrijving**

Gewicht	30,3 kg
Aantal tapeinden	4
Conusgrootte	8
Sleutelvierkant K	12 mm
Grootte van de tapeinden	M16
Maximaal toerental	3000 min <sup>-1</sup>
Hoogte zonder bekken H <sub>1</sub>	83 mm
Hoogte met bekken H <sub>2</sub>	124 mm
Centreerconus-Ø B	139,735 mm
Buiten-Ø A	250 mm
Doorlaat E	76 mm
Norm	DIN 702-3
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

**Accessoires**

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