

**Vierklauw staal korte conusopname, DIN 702-3, Buiten-Ø A / conus: 250/6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	312705 250/6
GTIN	4019208524672
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-traagheidsgereduceerd 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

Hoogte met bekken H ₂	124 mm
Doorlaat E	76 mm
Sleutelvierkant K	12 mm
Centreerconus-Ø B	106,39 mm
Maximaal toerental	3000 min ⁻¹
Aantal tapeinden	4
Buiten-Ø A	250 mm
Gewicht	28,8 kg
Conusgrootte	6
Hoogte zonder bekken H ₁	83 mm
Grootte van de tapeinden	M12
Norm	DIN 702-3
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

Accessoires

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