

**Vierklauw staal korte conusopname, DIN 702-3, Buiten-Ø A / conus: 160/5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	312705 160/5
GTIN	4019208524702
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

Maximaal toerental	4600 min ⁻¹
Gewicht	9,8 kg
Doorlaat E	42 mm
Grootte van de tapeinden	M10
Buiten-Ø A	160 mm
Centreerconus-Ø B	82,575 mm
Conusgrootte	5
Aantal tapeinden	4
Sleutelvierkant K	10 mm
Hoogte zonder bekken H ₁	66 mm
Hoogte met bekken H ₂	92 mm
Norm	DIN 702-3
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

Accessoires

Basisbekken, set 4-delig, gehard Voor klauwplaatype 160 mm	314100 160
Blokbekken, set 4-delig, zacht Voor klauwplaatype 160 mm	314700 160
Boorbekken, set 4-delig, hard Voor klauwplaatype 160	315100 160