

**Vierklauw staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 160mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	312505 160
GTIN	4019208026626
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

Sleutelvierkant K	10 mm
Centreer-Ø B	125 mm
Hoogte zonder bekken H ₁	65 mm
Buiten-Ø A	160 mm
Centreerdiepte C	4 mm
Maximaal toerental	4600 min ⁻¹
Doorlaat E	42 mm
Hoogte met bekken H ₂	91 mm
Gewicht	9,2 kg
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

Accessoires

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