



## Drieklaww staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 200mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	310505 200
GTIN	4019208526980
Artikelklasse	36S

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- Met de hand bediende klauwplaat met spiraalring, centrisch spannend.
- Behuizing van staal met laag gewicht en lage massastraagheid.
- Vlakke spiraalring gesmeed, uitgebalanceerd en gehard.
- Flanken van de spiraal en draadflanken van de bekken zijn geslepen.
- Hoge rondloopnauwkeurigheid.

#### Toepassing:

Voor machinespindels met cilindrische centreeropname of voor opname door middel van flens. Bevestiging met schroeven van achteren. Ruwe flenzen moeten altijd eerst op de machine en dan op de klauwplaat worden pasgemaakt.

#### Norm:

**DIN 702-4.**

#### Levering:

1 Spansleutel en al naar gelang klauwplaat bijbehorende bevestigingsschroeven of -bouten.  
1 Set = 3 geharde boorbekken, naar buiten getrap en 1 set = 3 geharde boorbekken, naar binnen getrap.

#### Accessoires:

**Reserve- en extra bekken** zie nr. 314000 – 315200. **Spaanbescherming** zie nr. 312800.

#### Opmerking:

DIN 702-4 komt overeen met de oude norm DIN 6350-1.  
Spiestang-drieklauw zie nr. 313120 – 313140.

## Technische beschrijving

Buiten-Ø A	200 mm
Centreer-Ø B	160 mm
Hoogte zonder bekken H <sub>1</sub>	73,5 mm
Centreerdiepte C	4 mm
Hoogte met bekken H <sub>2</sub>	106 mm
Gewicht	15,2 kg
Sleutelvierkant K	11 mm
Maximaal toerental	4000 min <sup>-1</sup>
Doorlaat E	55 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

## Accessoires

Draaibekken, set 3-delig, hard Voor klauwplaattype 200	315200 200
Boorbekken, set 3-delig, hard Voor klauwplaattype 200	315000 200
Werkstukaanslag, basismodule Hoogte h 15 mm	313036 15
Opzetbekken, set 3-delig, zacht Voor klauwplaattype 200 mm	314400 200
Basisbekken, set 3-delig, gehard Voor klauwplaattype 200 mm	314000 200
Werkstukaanslag Hoogte h 15 mm	313033 15
Blokbekken, set 3-delig, zacht Voor klauwplaattype 200 mm	314600 200

