

**Drieklaw staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 315mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	310505 315
GTIN	4019208026824
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

Centreerdiepte C	5 mm
Centreer-Ø B	260 mm
Doorlaat E	103 mm
Sleutelvierkant K	14 mm
Buiten-Ø A	315 mm
Hoogte zonder bekken H ₁	95 mm
Gewicht	51,2 kg
Maximaal toerental	2300 min ⁻¹
Hoogte met bekken H ₂	141 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder