



Vierklauw gietijzer cilindrische centreeropname, DIN 6350, Buiten-Ø A: 315 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	312000 315
GTIN	4019208027197
Artikelklasse	36R

Omschrijving

Uitvoering:

- **Vlakke spiraalring matrijsgesmeed, gebalanceerd en gehard.**
- **Flanken van de spiraal en draadflanken van de bekken zijn geslepen.**
- **Hoge rondlooptrouwbaarheid.**

Toepassing:

Voor machinespindels met cilindrische centreeropname of voor opname door middel van flens. Ruwe flenzen nr. 317000 moeten altijd eerst op de machine en dan op de klauwplaat worden pasgemaakt.

Norm:

DIN 702-4.

Materiaal:

Gietijzer

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.

Kleurcode voor accessoires: Röhmspiraalklauwplaat en bekken

Doorlaat E: 103 mm

Hoogte zonder bekken H_1 : 95 mm
 Hoogte met bekken H_2 : 141 mm
 Centreer-Ø B: 260 mm
 Centreerdiepte C: 5 mm
 Sleutelvierkant K: 14 mm

Technische beschrijving

Buiten-Ø A	315 mm
Maximaal toerental	2000 min ⁻¹
Sleutelvierkant K	14 mm
Doorlaat E	103 mm
Centreerdiepte C	5 mm
Hoogte zonder bekken H_1	95 mm
Gewicht	44,2 kg
Centreer-Ø B	260 mm
Hoogte met bekken H_2	141 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Gietijzer
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

Accessoires

Blokbekken, set 4-delig, zacht Voor klauwplaatype 315 mm	314700 315
Basisbekken, set 4-delig, gehard Voor klauwplaatype 315 mm	314100 315