



Vierklauw gietijzer cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 125 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	312000 125
GTIN	4019208032030
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: 32 mm

Hoogte zonder bekken H₁: 56 mm
Hoogte met bekken H₂: 78,5 mm
Centreer-Ø B: 95 mm
Centreerdiepte C: 4 mm
Sleutelvierkant K: 9 mm

Technische beschrijving

Hoogte zonder bekken H ₁	56 mm
Gewicht	4,5 kg
Hoogte met bekken H ₂	78,5 mm
Maximaal toerental	4000 min ⁻¹
Buiten-Ø A	125 mm
Doorlaat E	32 mm
Sleutelvierkant K	9 mm
Centreerdiepte C	4 mm
Centreer-Ø B	95 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Gietijzer
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder

Accessoires

Blokbekken, set 4-delig, zacht Voor klauwplaatype 125 mm

314700 125