



Drieklaww staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 125mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	310505 125
GTIN	4019208527000
Artikelklasse	36S

Omschrijving

Uitvoering:

- Met de hand bediende klauwplaat met spiraalring, centrisch spannend.
- Behuizing van staal met laag gewicht en lage massatraagheid.
- 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

Centreer-Ø B	95 mm
Doorlaat E	32 mm
Gewicht	5,4 kg
Maximaal toerental	5500 min ⁻¹
Hoogte zonder bekken H ₁	56 mm
Hoogte met bekken H ₂	78,5 mm
Sleutelvierkant K	9 mm
Centreerdiepte C	4 mm
Buiten-Ø A	125 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder