



Vierklauw staal cilindrische centreeropname, DIN 702-4, Buiten-Ø A: 80 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	312500 80
GTIN	4019208028293
Artikelklasse	36R

Omschrijving

Uitvoering:

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

Matrijsgesmeed, dus lange levensduur en **geschikt voor machines met hoge toerentallen.**

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:

Staal

Levering:

1 Set = 4 geharde boorbekken, naar buiten getrap.

1 Set = 4 geharde draaibekken, naar binnen getrap.

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: 19 mm

Hoogte zonder bekken H_1 : 39,5 mm

Hoogte met bekken H_2 : 53,5 mm

Centreer-Ø B: 56 mm

Centreerdiepte C: 3 mm

Sleutelvierkant K: 6 mm

Technische beschrijving

Doorlaat E	19 mm
Centreer-Ø B	56 mm
Centreerdiepte C	3 mm
Maximaal toerental	7000 min ⁻¹
Hoogte zonder bekken H_1	39,5 mm
Sleutelvierkant K	6 mm
Gewicht	1,3 kg
Buiten-Ø A	80 mm
Hoogte met bekken H_2	53,5 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder