



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



Bestelgegevens

Bestelnummer	312505 80
GTIN	4019208028293
Artikelklasse	36S

Omschrijving

Uitvoering:

- Vlakke spiraalring matrijsgesmeed, gebalanceerd en gehard.
- Flanken van de spiraal en draadflanken van de bekken zijn geslepen.
- Gewichts- en massa-traagheidsgereduceerd lichaam van staal.
- Hoge rondlooptrouwbaarheid.

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

Toepassing:

Voor machinespindels met cilindrische centreeropname of voor opname door middel van flens.

Norm:

DIN 702-4.

Materiaal:

Staal

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.

Technische beschrijving

Hoogte met bekken H ₂	53,5 mm
Doorlaat E	19 mm
Maximaal toerental	7000 min ⁻¹
Hoogte zonder bekken H ₁	39,5 mm
Buiten-Ø A	80 mm
Centreer-Ø B	56 mm
Centreerdiepte C	3 mm
Gewicht	1,7 kg
Sleutelvierkant K	6 mm
Norm	DIN 702-4
Materiaal	Staal
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder