



Drieklaauw staal korte conusopname, DIN 702-2, Buiten-Ø A / conus: 250/8mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	310655 250/8
GTIN	4019208036793
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:

De klauwplaat wordt altijd zonder tussenflens direct op de spindelkop opgenomen.

Voor spindelkoppen DIN 55029 met **Camlock-tapeinden**.

Norm:

DIN 702-2.

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:

Spiestang-drieklaauw zie nr. 313120 – 313140.

DIN 702-2 voldoet aan de oude norm DIN 55029.

Technische beschrijving

Grootte van de tapeinden	3/4-16
Aantal tapeinden	6
Hoogte met bekken H ₂	124 mm
Sleutelvierkant K	12 mm
Doorlaat E	76 mm
Gewicht	28,5 kg
Maximaal toerental	3000 min ⁻¹
Hoogte zonder bekken H ₁	83 mm
Centreer-Ø B	139,7 mm
Norm	DIN 702-2
Kleurcode voor accessoires	Röhmspiraalklauwplaat en bekken
Producttype	Vlakke-spiraalhouder