



Spiestang-klawwplaat met basis- en harde opzetbekken, DIN 702-4, Type: 250



Bestelgegevens

Bestelnummer	313120 250
GTIN	4019208227795
Artikelklasse	33R

Omschrijving

Uitvoering:

- Hoogste rondloop- en wisselnauwkeurigheid.
- Met bekborging, centrisch spannend.
- Grote doorgang.
- Nauwkeurigheid twee keer zo groot als in DIN 6386 voorgeschreven.
- Hoge spankracht bij geringe krachtsinspanning.
- Hogere toerentallen door veiligheidsschuif.
- Bekken kunnen snel en eenvoudig worden omgekeerd of vervangen.
- Contour met spatwaterrand.
- Smeernippel voor het invetten van alle glijvlakken.

Voordeel:

In die gevallen waar extreem hoge spankrachten, hoge rondloopnauwkeurigheden en een betrouwbare permanente herhalingsnauwkeurigheid worden vereist.

Toepassing:

Voor machinespindels met cilindrische centreeropname of voor opname door middel van flens. Bevestiging met schroeven van voren. Ruwe flenzen moeten altijd eerst op de machine en dan op de klawwplaat worden pasgemaakt.

Materiaal:

Geheel van staal, volledig gehard oppervlak.

Levering:

Inclusief: 1 set bekken, 1 spansleutel, 1 set bevestigingsschroeven.

Opmerking:

Boring E kan opgeboord worden: gr. 160 op 45 mm, gr. 200 op 55 mm, gr. 250 op 75 mm, gr. 315 op 102 mm (tegen meerprijs).

Technische beschrijving

Spanbereik met harde opzetbekken binnen	99 - 261 mm
Centreer-Ø B	235 mm
Maximaal toerental	4200 min ⁻¹
Doorlaat E	62 mm
Spanbereik met harde opzetbekken buiten	8 - 253 mm
Gewicht	34,5 kg
Buiten-Ø A	256 mm
Type	250
Klauwhoogte D	92 mm
Spanslag per bek S	8 mm
Sleutel binnenvierkant K	14 mm
Norm	DIN 702-4
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiestang- klauwplaat en bekken
Producttype	Draadspindelklauwplaat

Accessoires

Harde opzetbekken, set 3-delig Voor klauwplaatype 250	313210 250
Harde opzetbekken, set 3-delig Voor klauwplaatype 250	313250 250
Basisbekkenset 3-delig,schuine vertanding Voor klauwplaatype 250	313200 250
Basisbekkenset 3-delig,schuine vertanding Voor klauwplaatype 250	313205 250

Basisbekkenset 3-delig, rechte vertanding Voor
klauwplaatype 250

313207 250