



Spiestang-klawwplaat met basis- en harde opzetbekken, DIN 702-3, Type: 250/8



Bestelgegevens

Bestelnummer	313140 250/8
GTIN	4019208227917
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 spindelkoppen DIN 702-3. Met tapeinde en borgmoer. De klawwplaat wordt altijd zonder tussenflens direct op de spindelkop opgenomen.

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

Centreerconus-Ø B	139,719 mm
Maximaal toerental	4200 min ⁻¹
Type	250
Spanslag per bek S	8 mm
Spanbereik met harde opzetbekken buiten	8 - 253 mm
Spanbereik met harde opzetbekken binnen	99 - 261 mm
Aantal tapeinden	4
Opname korte conus	8
Doorlaat E	62 mm
Grootte van de tapeinden	M16
Buiten-Ø A	256 mm
Gewicht	33 kg
Sleutel binnenvierkant K	14 mm
Norm	DIN 702-3
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiestang- klauwplaat en bekken
Producttype	Draadspindelklauwplaat

Accessoires

Basisbekkenset 3-delig, rechte vertanding Voor klauwplaattype 250	313207 250
Basisbekkenset 3-delig, schuine vertanding Voor klauwplaattype 250	313205 250

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