



Spiestang-klawwplaat met basis- en harde opzetbekken, DIN 702-3, Type: 315/8



Bestelgegevens

Bestelnummer	313140 315/8
GTIN	4019208227931
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

Gewicht	60 kg
Centreerconus-Ø B	139,719 mm
Opname korte conus	8
Grootte van de tapeinden	M16
Maximaal toerental	3300 min ⁻¹
Aantal tapeinden	4
Doorlaat E	87 mm
Spanbereik met harde opzetbekken buiten	12 - 323 mm
Spanbereik met harde opzetbekken binnen	102 - 319 mm
Spanslag per bek S	10,2 mm
Buiten-Ø A	322 mm
Type	315
Sleutel binnenvierkant K	17 mm
Norm	DIN 702-3
Kleurcode voor accessoires	Röhm spiestang- klauwplaat en bekken
Producttype	Draadspindelklauwplaat

Accessoires

Basisbekkenset 3-delig, schuine vertanding Voor klauwplaattype 315	313200 315
Harde opzetbekken, set 3-delig Voor klauwplaattype 315	313250 315
	313205 315

Basisbekkenset 3-delig, schuine vertanding Voor
klauwplaatype 315

Basisbekkenset 3-delig, rechte vertanding Voor
klauwplaatype 315

313207 315

Harde opzetbekken, set 3-delig Voor klauwplaatype 315

313210 315