

Mitlaufende Drehbankspitze mit Hartmetall-Einsatz und Abdrückmutter, Morsekegel: 3



Bestelldaten

Bestellnummer	321250 3
GTIN	4019208059631
Artikelklasse	35R

Beschreibung

Ausführung:

- · Spitzenwinkel 60°.
- · Mit Hartmetall-Spitze für kleine Zentren und Abdrückmutter.
- · Körper und Laufspitze (mehrfaches Nachschleifen möglich) sind gehärtet.
- · Präzise Wälzlager für hohe Rundlaufgenauigkeit.
- · Wartungsfrei durch Dauerschmierung.
- $\cdot \ \, {\sf Spezial dichtung} \ verhindert \ Eindringen \ von \ Schmutz \ und \ K\"{u}hlfl\"{u}ssigkeit.$

Beschreibung:

Zentrierspitzen dienen hauptsächlich bei Drehmaschinen zur Unterstützung von langen und schlanken Werkstücken, da bei diesen Werkstücken sonst die Gefahr besteht, dass es zur Durchbiegung oder zum Umherschlag durch die herrschenden Kräfte kommt.

Die Zentrierspitze wird mit einem Morsekegel befestigt. Das Werkstück wird in das Spannfutter gespannt und mit einem Zentrierbohrer eine Senkung eingebracht. Nach dem Umspannen wird dann die Zentrierspitze eingelassen.

Verwendung:

Für die Bearbeitung von dünnen Werkstücken bei hohen Drehzahlen.

Gehäuse-Ø D: 74 mm Nutzlänge B: 79,4 mm Hartmetall-Ø H: 14 mm

maximaler Rundlauffehler: 0,005 mm

für Werkstückgewicht: 360 kg

Technische Beschreibung

Hartmetall-Ø H	14 mm
maximaler Rundlauffehler	0,005 mm
Nutzlänge B	79,4 mm
für Werkstückgewicht	360 kg
Gehäuse-Ø D	74 mm
Morsekegel	MK3
Produktart	Zentrierspitze