



Schaft-T-Nutenfräser "M16" Z2 IK für WSP CPNT 060204T D25x11mm



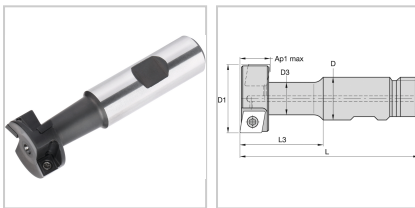
WIDIA

437,92 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 1721625

stabile und robuste Werkzeugkonstruktion, die zuverlässige Spanabfuhr dient der Verbesserung selbst anspruchsvoller Nuten-Fräsbearbeitungen



Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|--|
| Bearbeitungsverfahren: | Nutfräsen: Schulterfräsen/T-Nutenfraesen |
| Einsatz: | für die konstant zuverlässige Bearbeitung von Stahl und Grauguss |
| Einstellbarkeit: | Nein |
| IK: | mit Kühlschmierstoff-Austritt radial |
| Norm: | Werksnorm/DIN 1835-B |
| Z effektiv: | 2 |
| z: | 4 |
| Schneidrichtung: | rechts |

Ausführungen

| Code | Ap1 max (mm) | L (mm) | D3 (mm) | L3 (mm) | D1 (mm) | Passend zu | D (mm) | VE | Preis/VE |
|---------|--------------------|--------|---------|---------|---------|----------------------------|--------|---------|----------|
| 1721625 | 11 | 80 | 13 | 32 | 25 | WSP CPNT 060204 T | 16 | 1 Stück | 437,92 € |