

PRODUKTDATENBLATT

Wendeplattenbohrer 3xD











Anwendung

Breites Anwendungsspektrum in Stahl-, Rostfrei-, Guss- und Sonderlegierungen

Ausführuna

- Verfügbare Werkzeuglängen von 3xD / 4xD / 5xD
- Durchmesserbereich Ø14-44 mm

Vorteil

- Maximale Standzeit durch 4 nutzbare Schneiden pro Wendeplatte
- Gleiche Wendeplatte als Zentrum- und Peripherieplatte einsetzbar
- Perfekte Spanabfuhr durch optimierten Kühlmittelaustritt
- Beste Oberflächen und Bohrungsqualitäten

Lieferund

Träger enthält die Spannschrauben, die Lieferung erfolgt ohne Spannschlüssel

Hinweis

Warnung: Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Scheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!

Technische Daten

| Produktnummer | 1011155 320 |
|-------------------------------------|---------------|
| Schneidendurchmesser | 32 mm |
| Schaftdurchmesser | 40 mm |
| Bunddurchmesser | 50 mm |
| Kraglänge | 120 mm |
| Schaftlänge | 68 mm |
| Länge | 188 mm |
| Bohrtiefe max. | 96 mm |
| Geeignet für Wendeschneidplattentyp | E |
| | |
| Herstellerteilenummer | 12371046 |
| EAN Code | 4066107002916 |
| Statistische Warennummer | 82075070 |
| | |

