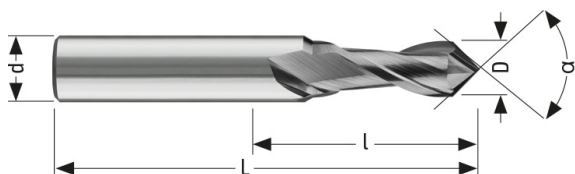




Besuchen Sie das online Datenblatt

# HMG330050

VPlus 90°



## Details

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Schneidkantendurchmesser     |       |
| D h9                         | 5,00  |
| Schaftdurchmesser            |       |
| d h6                         | 6,00  |
| Gesamtlänge                  |       |
| L                            | 50    |
| Schneidkantenlänge           |       |
| l                            | 10,00 |
| Stirnseitiger Einstellwinkel |       |
| $\alpha$                     | 90    |
| Anzahl Schneidkanten         |       |
| Z                            | 2     |


## Werkstoffe

|   |   |
|---|---|
| Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>                     | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> |
| Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>                    | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> |
| Stahl < 1300 n/mm <sup>2</sup>                    | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> |
| ferritischer/martensitischer Stahl                | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div> |
| Austenitstahl                                     | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div> |
| PH Duplex   | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div> |
| Grauguss  | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FF0000;"></div> |
| Aluminium   | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div> |
| Kupfer  | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div> |
| Thermoplastischer Harz                            | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div> |
| Schwer zu bearbeitende Superlegierungen           | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div> |
| Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div> |

## Beschichtungen

- Balinit® Alcrona (HMG)
- alternative
- Beschichtungen
- Nicht beschichtet (HMO)

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

 Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.