



## WSP-Gewindefräshalter IK D9,9mm DIN1835-B WSP-Gr.12 mit 1 Plattensitz



**251,21 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 157969,9

### Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Einsatz:</b>         | auf CNC-Maschinen mit Schraubeninterpolationsprogrammen, für Außen- und Innengewinde, min. Bohrungsdurchmesser 1,3 x Ds |
| <b>IK:</b>              | mit Kühlschmierstoff-Austritt axial schräg  |
| <b>Norm:</b>            | Werksnorm   |
| <b>Schneidrichtung:</b> | rechts  |

### Ausführungen

| Code     | Norm             | Ds (mm) | Gewicht (kg) | IK   | L (mm) | L2 (mm) | d (mm) | L5 (mm) | Schneidrichtung | VE      | Preis/VE |
|----------|------------------|---------|--------------|--|--------|---------|--------|---------|-----------------|---------|----------|
| 157969,5 | factory standard | 9,5     | 0,164        | mit Kühlschmierstoff-Austritt axial schräg | 85     | 12      | 20     | 14      | right           | 1 piece | 205,87 € |

| Code     | Norm             | Ds (mm) | Gewicht (kg) | IK                                      | L (mm) | L2 (mm) | d (mm) | L5 (mm) | Schneidrichtung | VE      | Preis/VE |
|----------|------------------|---------|--------------|---|--------|---------|--------|---------|-----------------|---------|----------|
| 157969,9 | factory standard | 9,9     | -            | mit Kühlmierstoff-Austritt axial schräg | 85     | 12      | 20     | 16      | right           | 1 piece | 251,21 € |
| 1579612  | factory standard | 12      | 0,126        | mit Kühlmierstoff-Austritt axial schräg | 75     | 14      | 20     | 20      | right           | 1 piece | 183,85 € |
| 1579617  | factory standard | 17      | 0,146        | mit Kühlmierstoff-Austritt axial schräg | 85     | 14      | 20     | 30      | right           | 1 piece | 229,79 € |
| 1579629  | factory standard | 29      | 0,342        | mit Kühlmierstoff-Austritt axial schräg | 110    | 30      | 25     | 50      | right           | 1 piece | 366,04 € |