

**Garant**
**POMX 10T5ZEER M, HB9525, Typ: ST900**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 213169 ST900  |
| GTIN          | 4045197714183 |
| Artikelklasse | 21A           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Stabile Plattenausführung (Stärke = 5,9 mm).  
Positive Hochvorschubgeometrie.  
Planschneidenlänge: 2 mm für hohe Oberflächengüte.  
Besondere Wirtschaftlichkeit durch 5 Schneiden.

**Hinweis:**

Einsatzrichtwerte für  $a_e = 0,5 \dots 1 \times D$  /  $a_{p \max} = 2,2$  mm.  
Programmierradius bei  $a_{p \max}$ : 4,8 mm  
Vorschub  $f_z$  pro Zahn: 1,1 mm

**Technische Beschreibung**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Programmierradius bei $a_{p \max}$ | 4,8 mm          |
| Typ                                | ST900           |
| Vorschub $f_z$ pro Zahn            | 1,1 mm          |
| Anzahl Wechsel/Schneiden           | 5               |
| ISO-Code Wendeschneidplatte        | POMX 10T5ZEER M |

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Sorte        | HB9525                        |
| Schneidstoff | HM                            |
| Produktart   | Wendeschneidplatte zum Fräsen |