

**Garant**
**RPKT 1204MOT, HB7525, Modello: ST900**


### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 212052 ST900  |
| GTIN            | 4062406390365 |
| Classe articolo | 21A           |

### Descrizione

**Esecuzione:**

**Tutti gli inserti sono adatti per essere utilizzati sia con supporti a geometria negativa 0° che con supporti a geometria positiva 7°.**

**Nota:**

Valori indicativi per  $a_e = 0,3 \times D$  /  $a_p = 1,2$  mm.

Per poter utilizzare tutti i sei taglienti, non superare un' $a_p$  di 3 mm.

Avanzamento  $f_z$  per dente: 0,35 mm

Codice ISO Inserto: RPKT 1204MOT

Modello: ST900

### Descrizione tecnica

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Materiale da taglio         | HM           |
| Codice ISO Inserto          | RPKT 1204MOT |
| Modello                     | ST900        |
| Tipo                        | HB7525       |
| Avanzamento $f_z$ per dente | 0,35 mm      |

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Numero di sostituzioni/taglienti | 6                    |
| Tipo di prodotto                 | Inseri per fresatura |

**Dati utente**

|                                  | <b>Idoneità</b>      | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Codice ISO</b> |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               | 360 m/min            | P                 |
| Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>  | limitatamente adatto | 290 m/min            | P                 |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | limitatamente adatto | 250 m/min            | P                 |
| Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup> | limitatamente adatto | 200 m/min            | P                 |
| a umido max.                     | idoneo               |                      |                   |
| a umido min.                     | idoneo               |                      |                   |
| a secco                          | limitatamente adatto |                      |                   |
| Aria                             | idoneo               |                      |                   |