

**TOMT 060508ER-SM, PR1525, Modello: ST1400****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 226433 ST1400 |
| GTIN | 4960664914012 |
| Classe articolo | 25A |

Descrizione**Esecuzione:**

Migliore evacuazione dei trucioli grazie agli inserti caratterizzati da una straordinaria struttura a gradini guidatrucioli. L'angolo di spoglia superiore assiale massimo di 17° assicura forze di taglio ridotte.

Uso:

La geometria SM è la 1^a scelta per le forze di taglio molto basse.

Raggio di curvatura: 0,8 mm

Codice ISO Inserto: Inserto KOMET®

Avanzamento f_z : 0,08 - 0,2 mm

Descrizione tecnica

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Avanzamento f_z | 0,08 - 0,2 mm |
| Raggio di curvatura | 0,8 mm |
| Numero di sostituzioni/taglienti | 3 |
| Codice ISO Inserto | Inserto KOMET® |
| Modello | ST1400 |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Tipo | PR1525 |
| Materiale da taglio | HM |
| Tipo di prodotto | Inseri per fresatura |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | 200 m/min | P |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idoneo | 180 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | 160 m/min | P |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | idoneo | 140 m/min | P |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | 140 m/min | P |
| a umido max. | limitatamente adatto | | |
| a umido min. | limitatamente adatto | | |
| a secco | idoneo | | |
| Aria | idoneo | | |