

Garant**POMX 10T5ZEER MM, HB9640, Tip: INOX****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 213181 INOX |
| GTIN | 4045197714916 |
| Clasa articolului | 21A |

Descriere**Execuție:**

Model stabil al plăcii (grosime = 5,9 mm).

Geometrie pozitivă pentru avansuri foarte mari.

Lungime tăiș plan: 2 mm pentru o calitate ridicată a suprafeței.

Rentabilitate specială prin 5 tăieri.

Notă:

Valori de referință pentru $a_e = 0,5 \dots 1 \times D$ / $a_{p \max} = 2,2$ mm.

Descriere tehnică

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Rază de programare la $a_{p \max}$ | 4,8 mm |
| Avans f_z per dinte | 1 mm |
| Tip | INOX |
| Numărul de schimbări / tăișuri | 5 |
| Cod ISO Plăcuță amovibilă | POMX 10T5ZEER M |
| Categorie | HB9640 |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Materialul sculei | Carbura |
| Tip produs | Plăcuță amovibilă pentru frezare |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 360 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 320 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 280 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | 180 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | recomandat | 150 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | recomandat | 80 m/min | S |
| Uni | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |
| Aer | recomandat | | |