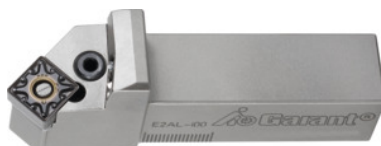


Garant

Portainseri eco con bloccaggio a leva, destro, Dim. codolo / Misura inserto: 25/12 mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 251102 25/12 |
| GTIN | 4045197650719 |
| Classe articolo | 21U |

Descrizione

Esecuzione:

Con adduzione interna del lubrorefrigerante verso il tagliente. Grazie al raffreddamento mediante gli ugelli di precisione viene ridotto in modo mirato ed efficiente il carico termico, in quanto il getto del refrigerante viene allineato in modo ottimale tra truciolo e tagliente. Per una maggiore produttività, una durata elevata e una maggiore sicurezza dei processi.

- **Il posizionamento all'interno della scala graduata assicura un miglior passaggio del lubrorefrigerante.**
- **Bagnatura ottimale del tagliente con liquido lubrorefrigerante.**

Nota:

Passaggio del lubrorefrigerante possibile solo in abbinamento agli attacchi GARANT eco-System n. art. 317900 – 319886.

Passaggio interno per LR: sì

Codice ISO portautensile: PSSNR/L 2525X12

Inserto adatto: SN.. 1204..

Ampiezza funzionale L₄: 32 mm

Lunghezza della testina L₁: 34 mm

Lunghezza complessiva L: 105,5 mm

Sottoplacchetta: 259031 14

Descrizione tecnica

| | |
|------------------------------------|----------|
| Vite per leva | 259018 3 |
| Ampiezza funzionale L ₄ | 32 mm |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Codice ISO portautensile | PSSNR/L 2525X12 |
| Dim. codolo | 25 mm |
| Lunghezza della testina L ₁ | 34 mm |
| Spina elastica | 259046 1 |
| Leva | 259015 3 |
| Sottoplacchetta | 259031 14 |
| Inserto adatto | SN.. 1204.. |
| Misura inserto | 12 mm |
| Lunghezza complessiva L | 105,5 mm |
| Tipo di impiego | destro |
| Norma | DIN ISO 5610 |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Angolo di regolazione κ | 45 grado |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|--|------------|
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 500 cNm | 659906 500 |
| Sottoplacchetta Modello 14 | 259031 14 |
| Bit Precision per esagono, gambo E 6,3 Esagono 3 mm | 674242 3 |
| Spina elastica Modello 1 | 259046 1 |
| Leva Modello 3 | 259015 3 |
| Vite della leva Modello 3 | 259018 3 |