

Garant
Portainseriti eco, corto, sinistro, Dim. codolo / Misura inserto: 16/11 mm


Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 250605 16/11 |
| GTIN | 4045197650313 |
| 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.

Nota:

Passaggio del lubrorefrigerante possibile solo in abbinamento agli attacchi GARANT eco-System n. art. 319001 – 319886 o con lunghezza codolo < 125 mm in più n. art. 317900.

Passaggio interno per LR: sì

Codice ISO portautensile: PDJNR/L 1620X11

Inserto adatto: DN.. 1104..

Ampiezza funzionale L₄: 25 mm

Lunghezza della testina L₁: 33 mm

Lunghezza complessiva L: 80 mm

Sottoplacchetta: 259031 12

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------|-------------|
| Sottoplacchetta | 259031 12 |
| Vite per leva | 259018 4 |
| Dim. codolo | 16 mm |
| Inserto adatto | DN.. 1104.. |
| Spina elastica | 259046 2 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Leva | 259015 4 |
| Codice ISO portautensile | PDJNR/L 1620X11 |
| Ampiezza funzionale L ₄ | 25 mm |
| Misura inserto | 11 mm |
| Lunghezza della testina L ₁ | 33 mm |
| Lunghezza complessiva L | 80 mm |
| Tipo di impiego | sinistro |
| Norma | DIN ISO 5610 |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Angolo di regolazione κ | 93 grado |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|--|------------|
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 500 cNm | 659906 500 |
| Vite della leva Modello 4 | 259018 4 |
| Leva Modello 4 | 259015 4 |
| Bit Precision per esagono, gambo E 6,3 Esagono 2,5 mm | 674242 2,5 |
| Sottoplacchetta Modello 12 | 259031 12 |
| Spina elastica Modello 2 | 259046 2 |