

**Garant**

**Portainseriti con bloccaggio a staffa, destro, Dim. codolo / Misura inserto:  
25/16mm**



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 251706 25/16  |
| GTIN            | 4045197651020 |
| Classe articolo | 21T           |

### Descrizione tecnica

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ampiezza funzionale L <sub>4</sub>     | 32 mm           |
| Inserto adatto                         | VN.. 1604..     |
| Misura inserto                         | 16 mm           |
| Vite per elemento di fissaggio         | 259021 1        |
| Codice ISO portautensile               | MVJNR/L 2525M16 |
| Sottoplacchetta                        | 259031 39       |
| Staffa di fissaggio                    | 259038 2        |
| Dimensione codolo                      | 25 mm           |
| Vite per sottoplacchetta               | 259025 3        |
| Lunghezza della testina L <sub>1</sub> | 32 mm           |
| Lunghezza complessiva L                | 150 mm          |
| Norma                                  | Norma interna   |
| Tipo di impiego                        | destro          |
| Passaggio interno per LR               | no              |
| Angolo di regolazione κ                | 93 grado        |

## Scheda tecnica

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Applicazione     | Tornitura in piano (sfacciatura)    |
| Applicazione     | Tornitura cilindrica esterna        |
| Tipo di prodotto | Portainseri con bloccaggio a staffa |

### Accessori

|   |            |
|---|------------|
| Vite per elemento di fissaggio Modello 1  | 259021 1   |
| Vite per sottoplacchetta Modello 3  | 259025 3   |
| Sottoplacchetta Modello 39  | 259031 39  |
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX8                    | 674248 TX8 |
| Staffa di fissaggio Modello 2   | 259038 2   |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 500 cNm | 659957 500 |