

**Garant**

**Portainseriti con bloccaggio a staffa, destro, Dim. codolo / Misura inserto:  
32/08mm**



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 251912 32/08  |
| GTIN            | 4045197656957 |
| Classe articolo | 21T           |

### Descrizione tecnica

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensione codolo                      | 32 mm           |
| Ampiezza funzionale L <sub>4</sub>     | 40 mm           |
| Spina                                  | 259049 2        |
| Sottoplacchetta                        | 259031 41       |
| Codice ISO portautensile               | MWLNR/L 3232P08 |
| Staffa di fissaggio                    | 259038 12       |
| Misura inserto                         | 8 mm            |
| Inserto adatto                         | WN.. 0804..     |
| Lunghezza della testina L <sub>1</sub> | 32 mm           |
| Set di viti                            | 259023 2        |
| Lunghezza complessiva L                | 170 mm          |
| Norma                                  | Norma interna   |
| Tipo di impiego                        | destro          |
| Passaggio interno per LR               | no              |
| Angolo di regolazione κ                | 95 grado        |

## Scheda tecnica

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

### Accessori

|   |            |
|---|------------|
| Staffa di fissaggio Modello 12  | 259038 12  |
| Bit di precisione per esagono, 1/4 pollice E 6,3 Esagono 3 mm                             | 674242 3   |
| Sottoplacchetta Modello 41  | 259031 41  |
| Spina Modello 2   | 259049 2   |
| Set di viti 10 pezzi Modello 2  | 259023 2   |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 500 cNm | 659957 500 |