

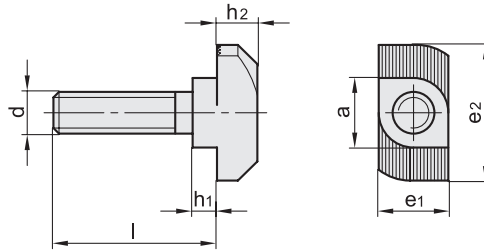
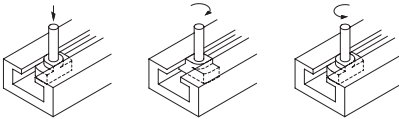
ESECUZIONI STANDARD

Acciaio zincato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I tasselli per cave a T GN 505.4 sono particolarmente indicati per impiego su profilati di alluminio, laddove ne venga richiesto un inserimento rapido. Inserendo il tassello verticalmente nella cava a T, mediante una semplice rotazione oraria di 90° la superficie dentata andrà ad inserirsi all'interno del profilo garantendone l'ancoraggio. La rimozione del tassello dalla cava potrà avvenire con una semplice rotazione antioraria di 90° dello stesso.

Esempio di applicazione



| Codice   | Descrizione           | a-0.1-0.6 | d  | l  | e1        | e2         | h1      | h2       | ⚖  |
|----------|-----------------------|-----------|----|----|-----------|------------|---------|----------|----|
| GN.24351 | GN 505.4-8-M6-20-1.6  | 8         | M6 | 20 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 1.6-0.6 | 5 ±1     | 7  |
| GN.24353 | GN 505.4-8-M6-25-1.6  | 8         | M6 | 25 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 1.6-0.6 | 5 ±1     | 10 |
| GN.24355 | GN 505.4-8-M6-30-1.6  | 8         | M6 | 30 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 1.6-0.6 | 5 ±1     | 13 |
| GN.24352 | GN 505.4-8-M6-20-3.5  | 8         | M6 | 20 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 3.5 -1  | 5 ±1     | 8  |
| GN.24354 | GN 505.4-8-M6-25-3.5  | 8         | M6 | 25 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 3.5 -1  | 5 ±1     | 11 |
| GN.24356 | GN 505.4-8-M6-30-3.5  | 8         | M6 | 30 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 3.5 -1  | 5 ±1     | 14 |
| GN.24357 | GN 505.4-8-M8-20-1.6  | 8         | M8 | 20 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 1.6-0.6 | 5 ±1     | 8  |
| GN.24359 | GN 505.4-8-M8-25-1.6  | 8         | M8 | 25 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 1.6-0.6 | 5 ±1     | 11 |
| GN.24361 | GN 505.4-8-M8-30-1.6  | 8         | M8 | 30 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 1.6-0.6 | 5 ±1     | 14 |
| GN.24358 | GN 505.4-8-M8-20-3.5  | 8         | M8 | 20 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 3.5 -1  | 5 ±1     | 9  |
| GN.24360 | GN 505.4-8-M8-25-3.5  | 8         | M8 | 25 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 3.5 -1  | 5 ±1     | 12 |
| GN.24362 | GN 505.4-8-M8-30-3.5  | 8         | M8 | 30 | 7.9-0.5   | 16 +0.5/-1 | 3.5 -1  | 5 ±1     | 15 |
| GN.24363 | GN 505.4-10-M6-20-1.6 | 10        | M6 | 20 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 1.6-0.6 | 6.5 -1.5 | 8  |
| GN.24365 | GN 505.4-10-M6-25-1.6 | 10        | M6 | 25 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 1.6-0.6 | 6.5 -1.5 | 11 |
| GN.24367 | GN 505.4-10-M6-30-1.6 | 10        | M6 | 30 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 1.6-0.6 | 6.5 -1.5 | 14 |
| GN.24364 | GN 505.4-10-M6-20-3.5 | 10        | M6 | 20 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 3.5 -1  | 6.5 -1.5 | 9  |
| GN.24366 | GN 505.4-10-M6-25-3.5 | 10        | M6 | 25 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 3.5 -1  | 6.5 -1.5 | 12 |
| GN.24368 | GN 505.4-10-M6-30-3.5 | 10        | M6 | 30 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 3.5 -1  | 6.5 -1.5 | 15 |
| GN.24369 | GN 505.4-10-M8-20-1.6 | 10        | M8 | 20 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 1.6-0.6 | 6.5 -1.5 | 9  |
| GN.24371 | GN 505.4-10-M8-25-1.6 | 10        | M8 | 25 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 1.6-0.6 | 6.5 -1.5 | 12 |
| GN.24373 | GN 505.4-10-M8-30-1.6 | 10        | M8 | 30 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 1.6-0.6 | 6.5 -1.5 | 15 |
| GN.24370 | GN 505.4-10-M8-20-3.5 | 10        | M8 | 20 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 3.5 -1  | 6.5 -1.5 | 10 |
| GN.24372 | GN 505.4-10-M8-25-3.5 | 10        | M8 | 25 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 3.5 -1  | 6.5 -1.5 | 13 |
| GN.24374 | GN 505.4-10-M8-30-3.5 | 10        | M8 | 30 | 10 0/-2.5 | 19 +0.5/-2 | 3.5 -1  | 6.5 -1.5 | 16 |