

8029R
**Grillo per sollevamento a lira, perno a vite acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo**

CE

EN 13889

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa


ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



|  | art. | ØD mm | ØA mm | H mm | WLL kg |
|---|-------------|----------|----------|---------|-----------|
| 080290106 | 8029R T0,5 | 8 | 6 | 13 | 500 |
| 080290108 | 8029R T0,75 | 10 | 8 | 13,5 | 750 |
| 080290110 | 8029R T1,0 | 11 | 10 | 17 | 1000 |
| 080290111 | 8029R T1,5 | 13 | 11 | 18,5 | 1500 |
| 080290112 | 8029R T2,0 | 16 | 13 | 20,5 | 2000 |
| 080290116 | 8029R T3,25 | 19 | 16 | 27 | 3250 |
| 080290120 | 8029R T4,75 | 22 | 19 | 32 | 4750 |
| 080290122 | 8029R T6,5 | 25 | 22 | 37 | 6500 |
| 080290124 | 8029R T8,5 | 28 | 26 | 43,5 | 8500 |
| 080290128 | 8029R T9,5 | 32 | 29 | 48 | 9500 |
| 080290132 | 8029R T12,0 | 35 | 32 | 53 | 12000 |
| 080290135 | 8029R T13,5 | 38 | 35 | 59 | 13500 |
| 080290138 | 8029R T17,0 | 42 | 38 | 62 | 17000 |
| 080290145 | 8029R T25,0 | 50 | 45 | 75 | 25000 |
| 080290150 | 8029R T35,0 | 57 | 50 | 83 | 35000 |
| 080290157 | 8029R T42,5 | 65 | 57 | 95 | 42500 |
| 080290165 | 8029R T55,0 | 70 | 65 | 105 | 55000 |