

**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<br>mm (")      | WLL<br>kg | ØA<br>mm |    |
|-------------|-------------------|-----------|----------|----|
| * 080290057 | 8029 57 (2".1/4)  | 35000     | 50       |    |
| * 080290065 | 8029 65 (2".9/16) | 42500     | 57       |    |
| * 080290070 | 8029 70 (2".3/4)  | 55000     | 65       |    |
| 080290106   | 8029R 8 (5/16)    | 20        | 500      | 6  |
| 080290108   | 8029R 10 (3/8)    | 22        | 750      | 8  |
| 080290110   | 8029R 11 (7/16)   | 26        | 1000     | 10 |
| 080290111   | 8029R 13 (1/2)    | 29        | 1500     | 11 |
| 080290112   | 8029R 16 (5/8)    | 33        | 2000     | 13 |
| 080290116   | 8029R 19 (3/4)    | 43        | 3250     | 16 |
| 080290120   | 8029R 22 (7/8)    | 51        | 4750     | 19 |
| 080290122   | 8029R 25 (1")     | 58        | 6500     | 22 |
| 080290124   | 8029R 28 (1.1/8)  | 68        | 8500     | 26 |
| 080290128   | 8029R 32 (1.1/4)  | 75        | 9500     | 29 |
| 080290132   | 8029R 35 (1.3/8)  | 84        | 12000    | 32 |
| 080290135   | 8029R 38 (1.1/2)  | 94        | 13500    | 35 |
| 080290138   | 8029R 42 (1.5/8)  | 99        | 17000    | 38 |
| 080290145   | 8029R 50 (2")     | 128       | 25000    | 45 |