

Fiche technique

| | |
|--------------|--------------|
| Titre | Goujon « R » |
|--------------|--------------|

1.- Caractéristiques Goujons « R »

| Aciers au carbone | |
|------------------------------------|--|
| Composition chimique | C : max. 0,20 P : max. 0,05 S : max. 0,06 |
| Caractéristiques mécaniques | Rm (N/mm ²) min. 420 Limite élastique (N/mm ²) min. 340 |
| Revêtement | Zingage électrolytique min. 5 μ (sans Cr VI) |

Dimensions

| DÉNOMINATION (*) | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Ø fil (d) | 1,48-1,52 | 1,98-2,02 | 2,98-3,02 | 3,98-4,02 | 4,98-5,02 | 5,98-6,02 | 6,98-7,02 | 7,98-8,02 | 9,98-10,02 |
| Ø orifice | 2 | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| L | 24-26 | 49-51 | 59-61 | 59-61 | 84-86 | 103-107 | 103-107 | 108-112 | 148-152 |
| l | 13-14 | 24,5-25,5 | 27,5-28,5 | 29,5-30,5 | 39,5-40,5 | 49,5-50,5 | 49,5-50,5 | 54,5-55,5 | 74,5-75,5 |
| h | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | 7 | 10 | 8 | 10 | 9 |
| D | 5,5-6,5 | 9,5-10,5 | 17,5-18,5 | 19,5-20,5 | 23-25 | 29-31 | 29-31 | 27-29 | 31-33 |
| Ø axe | 5-10 | 9-14 | 10-16 | 16-20 | 20-28 | 28-40 | 28-45 | 30-45 | 30-45 |

(*) Désignation en fonction du diamètre du fil

