

## Estratto dalla norma DIN 6791

| Diametro nominale | D             | T         | S               | F            | P           | R   | f   | R max |
|-------------------|---------------|-----------|-----------------|--------------|-------------|-----|-----|-------|
| 2                 | $2 \pm 0,1$   | 4 - 0,3   | $0,9 \pm 0,125$ | $1,2 + 0,14$ | $2,5 + 0,5$ | 1,8 | 0,5 | 0,2   |
| 2,5               | $2,5 \pm 0,1$ | 5 - 0,3   | $1,1 \pm 0,125$ | $1,7 + 0,14$ | $2,5 + 0,5$ | 2,2 | 0,6 | 0,2   |
| 3                 | $3 \pm 0,1$   | 6 - 0,3   | $1,3 \pm 0,125$ | $1,9 + 0,14$ | $3 + 0,5$   | 2,6 | 0,8 | 0,2   |
| 3,5               | $3,5 \pm 0,1$ | 7 - 0,58  | $1,5 \pm 0,125$ | $2,2 + 0,14$ | $4 + 0,5$   | 3   | 0,9 | 0,3   |
| 4                 | $4 \pm 0,1$   | 8 - 0,58  | $1,8 \pm 0,125$ | $2,7 + 0,14$ | $4 + 0,5$   | 3,5 | 1   | 0,3   |
| 5                 | $5 \pm 0,15$  | 10 - 0,58 | $2,2 \pm 0,125$ | $3,5 + 0,18$ | $5 + 0,5$   | 4,4 | 1,3 | 0,3   |
| 6                 | $6 \pm 0,15$  | 12 - 0,7  | $2,6 \pm 0,125$ | $4,2 + 0,18$ | $6,5 + 0,5$ | 5,2 | 1,5 | 0,4   |
| 8                 | $8 \pm 0,15$  | 16 - 0,7  | $3,5 \pm 0,15$  | $6 + 0,18$   | $8 + 0,5$   | 7   | 2   | 0,4   |

|                     |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| L                   | $4 \div 6 + 0,3$    | $7 \div 10 + 0,36$  | $11 \div 18 + 0,43$  |
| $19 \div 30 + 0,52$ | $31 \div 50 + 0,62$ | $51 \div 80 + 0,74$ | $81 \div 110 + 0,87$ |

