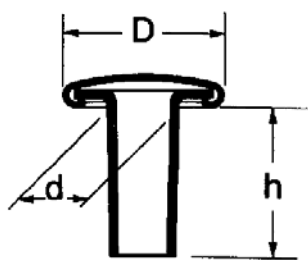


Rivets autoperceurs

Self-piercing rivets



| | Ød | h | ØD |
|--|----|---|----|
|--|----|---|----|

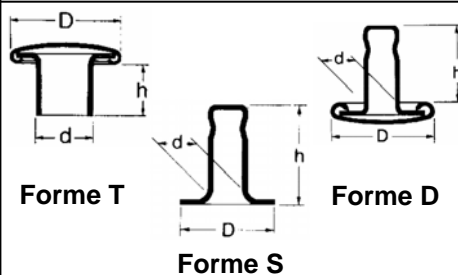
| | | | |
|---------|-----|------|------|
| R 2/5 | 3,0 | 4,7 | 5,5 |
| R 2/6 | 3,0 | 5,7 | 5,5 |
| R 2/7 | 3,0 | 6,8 | 5,5 |
| R 2/8 | 3,0 | 7,7 | 5,5 |
| R 3/6 | 3,7 | 5,1 | 7,0 |
| R 3/7 | 3,7 | 6,2 | 7,0 |
| R 3/8 | 3,8 | 7,8 | 7,0 |
| R 3/9 | 3,8 | 8,6 | 7,0 |
| R 3/10 | 3,9 | 10,2 | 7,0 |
| R 3/13 | 3,9 | 12,9 | 7,0 |
| R 4/7 | 3,8 | 6,6 | 9,0 |
| R 4/8 | 3,8 | 7,8 | 9,0 |
| R 4/10 | 3,8 | 10,2 | 9,0 |
| R 4/12 | 3,9 | 11,7 | 9,0 |
| R 5/6 A | 3,7 | 5,1 | 7,5 |
| R 5/7 A | 3,7 | 6,2 | 7,5 |
| R 5/8 A | 3,8 | 8,0 | 7,5 |
| R 5/9 A | 3,8 | 8,8 | 7,5 |
| R 5/6 | 3,7 | 5,1 | 7,8 |
| R 5/7 | 3,7 | 6,2 | 7,8 |
| R 5/8 | 3,8 | 8,0 | 7,8 |
| R 5/10 | 3,8 | 10,2 | 7,8 |
| R 5/12 | 3,9 | 11,3 | 7,8 |
| R 5/13 | 3,9 | 12,5 | 7,8 |
| R 5/15 | 3,9 | 14,7 | 7,8 |
| R 6/7 | 3,8 | 6,2 | 11,0 |
| R 6/8 | 4,0 | 8,2 | 11,0 |
| R 6/10 | 3,8 | 9,5 | 11,0 |
| R 6/12 | 3,8 | 11,5 | 11,0 |
| R 6/15 | 4,0 | 14,5 | 11,0 |
| R 7/10 | 4,0 | 9,0 | 12,7 |
| R 8/6 | 4,0 | 6,0 | 10,5 |
| R 8/8 | 4,0 | 8,0 | 10,5 |
| R 8/10 | 4,0 | 10,0 | 10,5 |
| R 9/8 | 4,5 | 7,6 | 10,0 |

Matière / material

Laiton / Brass
 Sur demande : laiton nickelé
 On request : nickel plated brass

Rivets tubulaires

Tubular rivets



| | Ød | h | ØD |
|--|----|---|----|
|--|----|---|----|

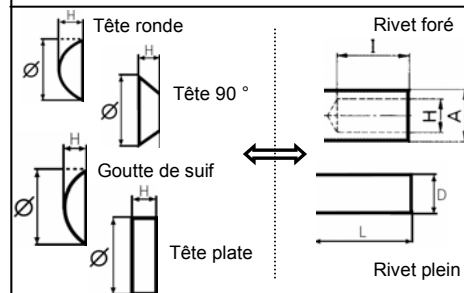
| | | | |
|----------------|-----|------|------|
| Forme T | | | |
| T 31 | 2,8 | 2,4 | 4,0 |
| T 32 | 3,3 | 3,0 | 5,5 |
| T 33 | 3,0 | 3,0 | 7,0 |
| T 34 | 3,9 | 3,4 | 9,0 |
| T 35 | 3,9 | 3,4 | 7,0 |
| T 36 | 3,9 | 3,4 | 11,0 |
| Forme S | | | |
| S 0.31 | 2,3 | 5,0 | 5,0 |
| S 0.32 | 2,0 | 6,3 | 6,6 |
| S 0.33/6 | 3,0 | 6,2 | 7,0 |
| S 0.33/8 | 3,0 | 7,7 | 7,5 |
| S 0.33/9 | 3,0 | 9,0 | 8,0 |
| S 0.33/10 | 3,0 | 11,0 | 8,0 |
| S 0.36/8 | 3,0 | 7,7 | 9,5 |
| S 0.36/10 | 3,0 | 11,0 | 10,0 |
| S 0.36/12 | 3,0 | 12,0 | 10,0 |
| Forme D | | | |
| D 0.31/2 | 2,3 | 4,2 | 4,0 |
| D 0.32/2 | 2,0 | 6,4 | 5,5 |
| D 0.33/8 | 3,0 | 7,3 | 7,0 |
| D 0.33/9,2 | 3,0 | 8,3 | 7,0 |
| D 0.33/10 | 3,0 | 10,3 | 7,0 |
| D 0.36/8 | 3,0 | 6,6 | 11,0 |
| D 0.36/10 | 3,0 | 10,0 | 11,0 |
| D 0.36/12 | 3,0 | 11,3 | 11,0 |

Matière / material

Acier / Steel
 Sur demande : laiton nickelé
 On request : nickel plated brass

Rivets forés / pleins

Bored rivets



ØA

ØB

| | | |
|------|-----|------|
| Z 74 | 1,5 | 1 |
| Z 14 | 2 | 1,4 |
| Z 45 | 2,5 | 1,9 |
| Z 44 | 3 | 2,4 |
| Z 59 | 3,5 | 2,9 |
| Z 43 | 4 | 3,2 |
| Z 42 | 4,5 | 3,7 |
| Z 46 | 5 | 4,1 |
| Z 47 | 5,5 | 4,5 |
| Z 48 | 6 | 5,14 |

L = de 3 mm à 50 mm

Tolérances sur longueurs /
Tolerances lengths

Ø A : +/- 0,05
 Ø B : +/- 0,10
 L ≤ 10 mm : +/- 0,1 mm
 L > 10 mm : +/- 0,2 mm

Matière / material

Laiton / Brass

Autres caractéristiques /
Other characteristics