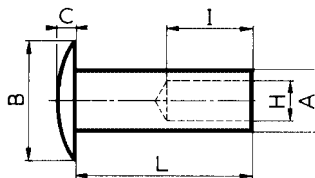


## RIVETS FORES

## Dimensions standards

Forme de tête	Norme	Rivet Foré	Rivet Plein
Cylindrique plate	NF E27 151	X	X
Goutte de suif	NF E27 152	X	X
Tête ronde	NF E27 153	X	X
Tête fraisée 90°	NF E27 154	X	X
Tête fraisée 120°	NF E27 154	X	X

### Type P - Acier - Alu - Laiton

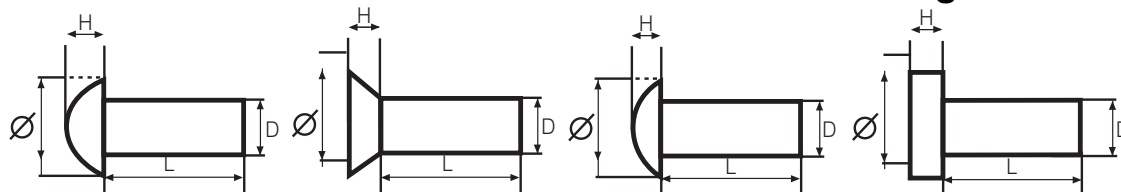


Ø A	+ 0,00 - 0,05	2 14 P	2,5 13 P	3 11 P	3,5	4 9 P	5 6 P	6 4 P	7 3 P	8 2 P	10 1 P
Ø B	+ 0,1 - 0,1	4	5	5,5	7	7,7	8,5	10	11,5	13	16
Ø C	+ 0,1 - 0	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,5	1,6	2	3	3,5
Ø H	+ 0 - 0,1	1,2	1,6	2	2,5	2,7	3,6	4,2	5	6	7,5
Ø I	+ 0,5 - 0	3	4	4,5	6	6	6,5	6,5	7	8	10

## RIVETS PLEINS

## Dimensions standards

### Cuivre Rouge - Aluminium - Acier



D	Tête ronde NF 27 153		Tête fraisée 90° NF 27 154		Tête goutte de suif NF 27 152		Tête plate NF 27 151	
	Ø + 2 - 0,2	H + 0,1 - 0	Ø + 0 - 0,2	H + 0,1 - 0	Ø + 0 - 0,2	H + 0,1 - 0	Ø + 0 - 0,2	H + 0,1 - 0
2 + 0 - 0,10	3,5	1,5	4	1	4	1	4	1
2,5 + 0 - 0,10	4,5	2	5	1,25	5	1,25	5	1,25
3 + 0 - 0,10	5,5	2,5	6	1,5	6	1,5	6	1,5
4 + 0 - 0,10	7	3	8	2	8	2	8	2
5 + 0 - 0,10	9	4	10	2,5	10	2,5	10	2,5
6 + 0 - 0,10	11	4,5	12	3	12	3	12	3
7 + 0 - 0,10	12	5	14	3,5	14	3,5	14	3,5
8 + 0 - 0,10	14	5,5	16	4	16	4	16	4
10 + 0 - 0,10	17	7	20	5	20	5	20	5