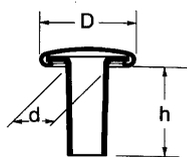


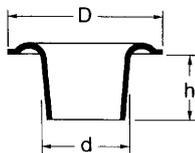
RIVETS AUTOPERCEURS



Réf.	d	h	D
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	
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

Réf.	d	h	D
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

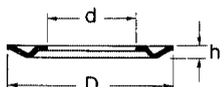
OUILLETS (emboutis)



Réf.	D	d	H	Sertissage	acier	laiton	
860	6,1	3,8	3,7	R	S	1	2
958	6,2	3,8	4,3	R	S	1	2
1054	7,5	4,5	3,7	R	S	1	2
1054 R	7,5	4,5	3,7	R			
1054 1/4	7,5	4,5	4,2	R	S	1	
1054 1/2	7,5	4,5	4,7	R	S	1	2
1252	8,8	5,0	4,4	R	S	1	2
1252 H4	8,8	5,0	3,8	R	S		2
1252 H5	8,8	5,0	4,9	R	S	1	2
1252 H5.5	8,8	5,0	5,4	R	S		2
1351	9,8	5,6	4,6	R	S	1	2
1351 RAA	9,8	5,6	4,1	R			
1351 TP	9,8	5,6	4,8	R	S	1	
1351 Z	9,8	5,6	4,6		S	1	
1351 ES	9,3	5,6	4,6		S	1	2
1351 1/2	9,8	5,6	5,4	R	S	1	2
1351 1/2TP	9,8	5,6	5,7	R	S	1	
1351 1/2Z	9,8	5,6	5,5		S	1	
1351 1/1ES	9,3	5,6	5,4	R	S	1	2
1351 1/2BIC	12,0	6,0	5,2	R	S	1	2
1450	11,6	6,8	5,0	R	S	1	2
1450 R	12,5	7,0	5,4	R			
1450 TP	11,6	6,8	5,2	R	S	1	
1450/5	11,6	6,8	4,2	R	S	1	
1500 ES	12,0	5,8	4,7	R			2
F1	5,5	3,0	5,9	R		1	
F2	5,5	3,0	5,1	R		1	
F3	5,5	3,0	7,2	R		1	
1000	6,9	3,0	5,6	R		1	
1002	8,5	3,8	5,4	R		1	
1002/3	9,0	3,8	5,8	R		1	
VL 30	15,0	8,3	4,5	R		1	2
VL 31	15,0	8,3	5,2	R		1	2
VL 31 L	15,0	8,3	6,7	R		1	2
VL 40	18,5	10,1	5,3	R		1	2
VL 40 L	20,0	10,3	7,2	R		1	2
VL 50	22,0	12,5	6,8	R		1	2
VL 60	23,0	14,7	6,8	R		1	2

R = roulé - S = étoilé

CONTRE-RIVURES



RA1054	7,5	4,5	0,8		1	2
RA1351	9,5	5,9	0,8		1	2
RA1351 A	10,2	5,5	1,6			2
RA VL 30	15,0	9,2	0,9		1	2
RA VL 40	18,1	10,5	1,0		1	2
RA VL 50	22,0	13,2	1,1		1	2
RA VL 60	23,4	16,0	1,4		1	2