



DIN 7340

Désignation :

un rivet creux, hors tube, à tête plate, de $\varnothing 4$ mm, de 10 mm de longueur L et de 0,4 mm d'épaisseur de paroi = DIN 7340 $\varnothing 4 \times 0,4 \times 10$.

d	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3	4	4	4
s	0,2	0,3	0,25	0,3	0,4	0,25	0,3	0,5	0,3	0,4	0,5
D	3,2	3,2	4	4	4	4,5	4,5	4,5	6	6	6
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces en laiton *										
3	0,044	0,060	0,074	0,086	0,106	0,092	0,104	0,152			
4	0,053	0,073	0,089	0,103	0,129	0,110	0,125	0,185	0,195	0,252	0,297
5	0,063	0,087	0,104	0,121	0,151	0,129	0,146	0,218	0,225	0,291	0,344
6	0,073	0,101	0,119	0,139	0,173	0,148	0,168	0,252	0,254	0,329	0,390
8	0,092	0,128	0,149	0,174	0,218	0,185	0,210	0,318	0,312	0,407	0,484
10	0,111	0,155	0,179	0,209	0,263	0,222	0,253	0,385	0,371	0,484	0,577
12	0,130	0,182	0,209	0,244	0,308	0,259	0,296	0,452	0,430	0,561	0,670
15	0,159	0,223	0,254	0,297	0,375	0,315	0,359	0,551	0,518	0,678	0,811
20	0,207	0,291	0,329	0,385	0,487	0,408	0,466	0,718	0,664	0,871	1,04
25	0,255	0,359	0,404	0,473	0,599	0,501	0,572	0,884	0,811	1,07	1,28
30	0,303	0,427	0,479	0,561	0,711	0,594	0,679	1,05	0,957	1,26	1,51
35			0,554	0,649	0,823	0,687	0,758	1,22	1,10	1,45	1,75
40			0,629	0,737	0,935	0,780	0,892	1,38	1,25	1,65	1,98
45						0,873	0,998	1,55	1,40	1,84	2,21
50						0,966	1,11	1,72	1,54	2,03	2,45
60									1,84	2,42	2,91
Emball.											

* Les poids sont calculés en laiton (8,5 kg/dm³)
en aluminium, multiplier les poids par 0,318
en cuivre rouge, multiplier les poids par 1,047
en acier, multiplier les poids par 0,924

Désignation :

un rivet creux, hors tube, à tête plate, de \varnothing 6 mm, de 20 mm de longueur L et de 0,5 mm d'épaisseur de paroi = DIN 7340 \varnothing 6 x 0,5 x 20.

d	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8
s	0,3	0,5	0,75	0,4	0,5	0,75	1	0,4	0,5	0,75	1
D	7,5	7,5	7,5	9	9	9	9	12	12	12	12
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces en laiton*										
5	0,32	0,49	0,66								
6	0,36	0,55	0,75	0,61	0,73	1,00	1,22				
8	0,44	0,67	0,92	0,73	0,88	1,22	1,49	1,11	1,35	1,91	2,37
10	0,51	0,79	1,09	0,85	1,02	1,43	1,75	1,27	1,55	2,20	2,75
12	0,59	0,91	1,26	0,97	1,17	1,64	2,02	1,43	1,75	2,49	3,12
15	0,70	1,09	1,51	1,15	1,39	1,95	2,42	1,68	2,05	2,92	3,68
20	0,89	1,39	1,94	1,45	1,76	2,48	3,09	2,08	2,55	3,65	4,62
25	1,08	1,69	2,37	1,75	2,12	3,01	3,76	2,49	3,05	4,38	5,55
30	1,27	1,99	2,79	2,05	2,49	3,53	4,42	2,89	3,55	5,10	6,48
35	1,46	2,29	3,22	2,35	2,86	4,06	5,09	3,30	4,05	5,83	7,42
40	1,65	2,59	3,65	2,65	3,22	4,59	5,76	3,70	4,55	6,56	8,35
45	1,84	2,89	4,07	2,95	3,59	5,12	6,43	4,11	5,05	7,29	9,29
50	2,03	3,19	4,50	3,25	3,96	5,64	7,09	4,51	5,55	8,01	10,2
60	2,41	3,79	5,35	3,85	4,69	6,70	8,43	5,32	6,55	9,47	12,1
Emball.											

* Les poids sont calculés en laiton (8,5 kg/dm³)
en aluminium, multiplier les poids par 0,318
en cuivre rouge, multiplier les poids par 1,047
en acier, multiplier les poids par 0,924