



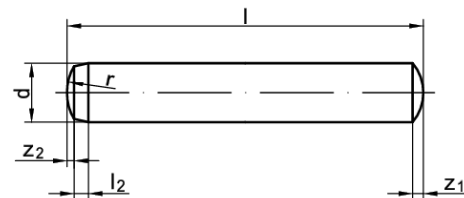
DIN 6325

ISO 8734

ACIER TOLERANCE m6



ISO 8734



DIN 6325

Dimensions	M1	M1.5	M2	M2.5	M3	M4	M5
l <sub>2</sub>	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2
r	1	1.5	2	2.5	3	4	5
Z <sub>1</sub>	0.15	0.23	0.3	0.4	0.45	0.6	0.75
Z <sub>2</sub>	0.08	0.12	0.18	0.25	0.3	0.4	0.5
c	0.2	0.3	0.35	0.4	0.5	0.63	0.98

L/D	M1	M1.5	M2	M2.5	M3	M4	M5
4	○	○	○				
5	○	○	○				
6	○	○	○	○	○	○	
8	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	○	○
14		○	○	○	○	○	○
16		○	○	○	○	○	○
18		○	○	○	○	○	○
20		○	○	○	○	○	○
22			○	○	○	○	○
24			○	○	○	○	○
26				○	○	○	○
28					○	○	○
30			○		○	○	○
32			○			○	○
36						○	○
40					○	○	○
45					○	○	○
50			○		○	○	○
55						○	○
60						○	○
70							○



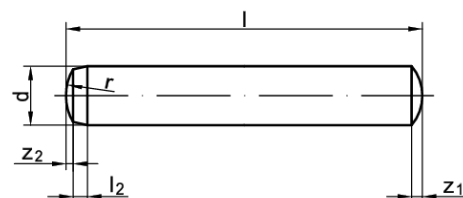
DIN 6325

ISO 8734

ACIER TOLERANCE m6



ISO 8734



DIN 6325

Dimensions	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
l <sub>2</sub>	1.5	1.8	2	2.5	2.5	3	4
r	6	8	10	12	16	16	20
Z <sub>1</sub>	0.9	1.2	1.5	1.8	2	2.5	3
Z <sub>2</sub>	0.6	0.8	1	1.3	1.3	1.7	2
c	1.2	1.6	2	2.5	-	3	3.5

L/D	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
8	○						
10	○	○					
12	○	○					
14	○	○					
16	○	○	○				
18	○	○	○				
20	○	○	○	○			
22	○	○	○	○			
24	○	○	○	○			
26	○	○	○	○			
28	○	○	○	○			
30	○	○	○	○		○	
32	○	○	○	○			
36	○	○	○	○			
40	○	○	○	○		○	○
45	○	○	○	○		○	
50	○	○	○	○	○	○	○
55	○	○	○	○		○	
60	○	○	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○	○	○
80	○	○	○	○	○	○	○
90	○	○	○	○	○	○	○
100	○	○	○	○	○	○	○
110		○	○	○	○	○	○
120		○	○	○	○	○	○

\* AUTRES DIMENSIONS NOUS CONTACTER [contact@visserie-sabf.fr](mailto:contact@visserie-sabf.fr) ou au [02.40.49.94.83](tel:02.40.49.94.83)