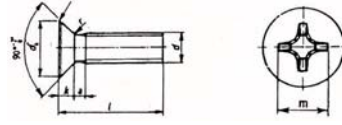


PASLANMAZ YHB METRİK VİDA DIN 965 A2 - 304 KALİTE

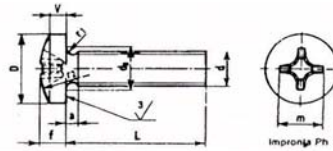
Çap d	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10
P	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5
a	0,9	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3
b	18	19	20	22	25	28	34	40
dk	max. 4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5	18
	min. 4,4	5,3	6,14	7,14	8,84	10,57	14,07	17,57
k	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5
m	2,7	2,9	3,9	4,4	4,6	6,6	8,7	9,6



	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
6	0,05	0,08				
8	0,05	0,08	0,10			
10	0,05	0,08	0,11	0,16	0,62	
12	0,06	0,09	0,12	0,19	0,62	
16	0,07	0,10	0,14	0,21	0,64	1,60
20	0,08	0,11	0,16	0,22	0,67	1,76
25	0,10	0,13	0,19	0,27	0,75	1,92
30	0,11	0,14	0,22	0,32	0,88	2,16
35	0,18	0,16	0,25	0,36	0,94	2,40
40	0,21	0,19	0,28	0,41	1,01	2,72
45		0,21	0,33	0,49	1,17	2,96
50		0,22	0,37	0,50	1,28	3,04
60		0,30	0,40	0,58	1,58	3,36
70			0,48	0,73	1,94	4,80
80			0,74	0,85	2,50	5,28
90				1,40	3,90	7,40
100				1,60	4,60	9,80

PASLANMAZ YSB METRİK VİDA DIN 7985 A2 - 304 KALİTE

Çap d	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	min. 4,7	5,7	7,64	9,64	11,57	15,57	19,48
	max. 5	6	8	10	12	16	20
v	1,3	1,6	2	2,5	3	3,7	4,8
	m 2,6	3	4,3	5	6,7	8,8	10
Pz1	min. 1,27	1,68	1,88	2,64	3,02	4,06	5,23
	max. 1,52	1,93	2,34	3,10	3,48	4,52	5,69
	m 2,7	3,1	4,6	5,3	6,8	9	10,2
Ph1	min. 1,3	1,7	2,04	2,77	3,05	4,18	5,38
	max. 1,6	2	2,54	3,27	3,53	4,68	5,88



	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
6	0,06	0,10			
8	0,06	0,10	0,18	0,29	
10	0,07	0,11	0,18	0,29	0,64
12	0,08	0,12	0,19	0,30	0,64
16	0,09	0,13	0,21	0,31	0,72
20	0,10	0,14	0,22	0,34	0,88
25	0,11	0,16	0,26	0,37	0,96
30	0,12	0,18	0,29	0,42	1,04
35	0,18	0,20	0,32	0,47	1,20
40	0,19	0,22	0,37	0,51	1,44
45	0,29	0,26	0,42	0,54	1,52
50	0,43	0,32	0,43	0,58	1,60
60		0,42	0,50	0,69	1,68
70			0,58	0,86	1,76
80			0,67	0,99	1,92