

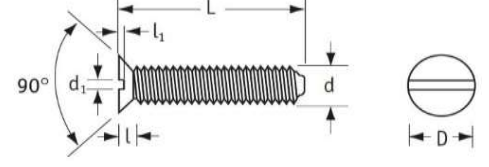


BRT 2090-1

DIN 963

Havşa Başı Vida

MALZEME : Naylon 6.6 NATUREL



<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M2 x 0,4	6	4	1,2	0,6	0,5
M2 x 0,4	8	4	1,2	0,6	0,5
M2 x 0,4	10	4	1,2	0,6	0,5
M2 x 0,4	12	4	1,2	0,6	0,5
M2 x 0,4	16	4	1,2	0,6	0,5

<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M2,5 x 0,45	4	4,7	1,5	0,7	0,6
M2,5 x 0,45	6	4,7	1,5	0,7	0,6
M2,5 x 0,45	8	4,7	1,5	0,7	0,6
M2,5 x 0,45	10	4,7	1,5	0,7	0,6
M2,5 x 0,45	16	4,7	1,5	0,7	0,6

<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M3 x 0,5	6	6	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	8	6	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	10	6	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	12	6,3	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	16	6	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	20	6	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	25	6,3	1,7	0,8	0,9
M3 x 0,5	30	5,6	1,7	0,9	0,7

<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M4 x 0,7	6	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	8	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	10	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	12	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	16	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	20	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	25	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	30	7,8	2,7	1,2	1,3
M4 x 0,7	40	7,8	2,7	1,2	1,3

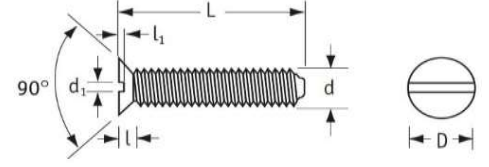


BRT 2090-1

DIN 963

Havşa Başlı Vida

MALZEME : Naylon 6.6 NATUREL



<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M5 x 0,8	8	10,3	2,7	1,2	1,2
M5 x 0,8	10	10	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	12	9	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	16	10	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	20	10	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	25	10	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	30	9,2	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	40	9,2	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	50	10	2,7	1,2	1,4
M5 x 0,8	60	9,2	2,7	1,2	1,4

<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M6 x 1,0	10	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	12	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	16	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	20	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	25	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	30	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	40	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	50	11	3,3	1,6	1,6
M6 x 1,0	60	11	3,3	1,6	1,6

<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d1</i>	<i>L1</i>
M8 x 1,25	16	14,5	4,7	2	2,3
M8 x 1,25	20	14,5	4,7	2	2,3
M8 x 1,25	25	14,5	4,7	2	2,3
M8 x 1,25	30	14,5	4,7	2	2,3
M8 x 1,25	40	14,5	4,7	2	2,3
M8 x 1,25	50	14,5	4,7	2	2,3
M8 x 1,25	60	14,5	4,7	2	2,3