

טבלאות << שטחי חתך של מוטות זיון בממ"ר ומשקלים

### שטחי חתך של מוטות זיון בממ"ר ומשקלים

משקל kgf/m	כמות המוטות ושטחי המוטות בהתאם לכמות ולקוטר														
	1 Ø	2 Ø	3 Ø	4 Ø	5 Ø	6 Ø	7 Ø	8 Ø	9 Ø	10 Ø	11 Ø	12 Ø	13 Ø	14 Ø	15 Ø
0.22	28.3	56.5	84.8	113.1	141.4	169.6	197.9	226.2	254.5	282.7	311.0	339.3	367.6	395.8	424.1
0.39	50.3	100.5	150.8	201.1	251.3	301.6	351.9	402.1	452.4	502.7	552.9	603.2	653.5	703.7	754.0
0.62	78.5	157.1	235.6	314.2	392.7	471.2	549.8	628.3	706.9	785.4	863.9	942.5	1,021.0	1,099.6	1,178.1
0.89	113.1	226.2	339.3	452.4	565.5	678.6	791.7	904.8	1,017.9	1,131.0	1,244.1	1,357.2	1,470.3	1,583.4	1,696.5
1.21	153.9	307.9	461.8	615.8	769.7	923.6	1,077.6	1,231.5	1,385.4	1,539.4	1,693.3	1,847.3	2,001.2	2,155.1	2,309.1
1.58	201.1	402.1	603.2	804.2	1,005.3	1,206.4	1,407.4	1,608.5	1,809.6	2,010.6	2,211.7	2,412.7	2,613.8	2,814.9	3,015.9
2.00	254.5	508.9	763.4	1,017.9	1,272.3	1,526.8	1,781.3	2,035.8	2,290.2	2,544.7	2,799.2	3,053.6	3,308.1	3,562.6	3,817.0
2.47	314.2	628.3	942.5	1,256.6	1,570.8	1,885.0	2,199.1	2,513.3	2,827.4	3,141.6	3,455.8	3,769.9	4,084.1	4,398.2	4,712.4
2.98	380.1	760.3	1,140.4	1,520.5	1,900.7	2,280.8	2,660.9	3,041.1	3,421.2	3,801.3	4,181.5	4,561.6	4,941.7	5,321.9	5,702.0
3.85	490.9	981.7	1,472.6	1,963.5	2,454.4	2,945.2	3,436.1	3,927.0	4,417.9	4,908.7	5,399.6	5,890.5	6,381.4	6,872.2	7,363.1
4.17	530.9	1,061.9	1,592.8	2,123.7	2,654.6	3,185.6	3,716.5	4,247.4	4,778.4	5,309.3	5,840.2	6,371.1	6,902.1	7,433.0	7,963.9
4.83	615.8	1,231.5	1,847.3	2,463.0	3,078.8	3,694.5	4,310.3	4,926.0	5,541.8	6,157.5	6,773.3	7,389.0	8,004.8	8,620.5	9,236.3
5.55	706.9	1,413.7	2,120.6	2,827.4	3,534.3	4,241.2	4,948.0	5,654.9	6,361.7	7,068.6	7,775.4	8,482.3	9,189.2	9,896.0	10,602.9
6.31	804.2	1,608.5	2,412.7	3,217.0	4,021.2	4,825.5	5,629.7	6,434.0	7,238.2	8,042.5	8,846.7	9,651.0	10,455.2	11,259.5	12,063.7
7.13	907.9	1,815.8	2,723.8	3,631.7	4,539.6	5,447.5	6,355.4	7,263.4	8,171.3	9,079.2	9,987.1	10,895.0	11,803.0	12,710.9	13,618.8
7.55	962.1	1,924.2	2,886.3	3,848.5	4,810.6	5,772.7	6,734.8	7,696.9	8,659.0	9,621.1	10,583.2	11,545.4	12,507.5	13,469.6	14,431.7
7.99	1,017.9	2,035.8	3,053.6	4,071.5	5,089.4	6,107.3	7,125.1	8,143.0	9,160.9	10,178.8	11,196.6	12,214.5	13,232.4	14,250.3	15,268.1
8.90	1,134.1	2,268.2	3,402.3	4,536.5	5,670.6	6,804.7	7,938.8	9,072.9	10,207.0	11,341.1	12,475.3	13,609.4	14,743.5	15,877.6	17,011.7
9.86	1,256.6	2,513.3	3,769.9	5,026.5	6,283.2	7,539.8	8,796.5	10,053.1	11,309.7	12,566.4	13,823.0	15,079.6	16,336.3	17,592.9	18,849.6
12.48	1,590.4	3,180.9	4,771.3	6,361.7	7,952.2	9,542.6	11,133.0	12,723.5	14,313.9	15,904.3	17,494.7	19,085.2	20,675.6	22,266.0	23,856.5
15.41	1,963.5	3,927.0	5,890.5	7,854.0	9,817.5	11,781.0	13,744.5	15,708.0	17,671.5	19,635.0	21,598.4	23,561.9	25,525.4	27,488.9	29,452.4

**תנאי שימוש:** מובהר בזה כי CivilEng איננה אחראית בצורה כלשהי, במישרין או בעקיפין, לתכנים המפורסמים באתר, טיבם, מהימנותם ובכלל. אחריות השימוש בתכנים הינה על המשתמש בלבד. האתר אינו צד אחראי לתנאי העסקה בין הגולשים שהקשר ביניהם נוצר באמצעות השימוש באתר.