

Kernloch-Tabelle für den Modellbau

Norm	Steigung	min. Ø	DIN Ø	max. Ø
M 1	0,25 mm	0,7 mm	0,75 mm	0,78 mm
M 1,2	0,25 mm	0,8 mm	0,9 mm	0,98 mm
M 1,4	0,3 mm	1 mm	1,1 mm	1,14 mm
M 1,6	0,35 mm	1,2 mm	1,25 mm	1,30 mm
M1,7	0,35 mm	1,2 mm	1,3 mm	1,35 mm
M1,8	0,35 mm	0,4 mm	0,45 mm	1,48 mm
M2	0,4 mm	1,5 mm	1,6 mm	1,68 mm
M 2,2	0,45 mm	1,6 mm	1,75 mm	1,80 mm
M 2,3	0,4 mm	1,8 mm	1,9 mm	1,90 mm
M 2,5	0,45 mm	2 mm	2,05 mm	2,10 mm
M 2,6	0,45 mm	2 mm	2,1 mm	2,15 mm
M 3	0,5 mm	2,4 mm	2,5 mm	2,55 mm
MF 3 x 0,35	0,35 mm	3,1 mm	3,15 mm	3,20 mm
M 4	0,7 mm	3,2 mm	3,3 mm	3,40 mm
MF 4 x 0,35	0,35 mm	3,6 mm	3,65 mm	3,7 mm
MF 4 x 0,5	0,5 mm	3,4 mm	3,5 mm	3,6 mm
M 5	0,8 mm	4,1 mm	4,2 mm	4,33 mm
MF 5 x 0,5	0,5 mm	4,4 mm	4,5 mm	4,6 mm
MF 5 x 0,75	0,75 mm	4,2 mm	4,25 mm	4,3 mm
M 6	1 mm	4,8 mm	5 mm	5,15 mm
MF 6 x 0,5	0,5 mm	5,4 mm	5,5 mm	5,6 mm
MF 6 x 0,75	0,75 mm	5,4 mm	5,5 mm	5,6 mm
M 7	1 mm	5,9 mm	6 mm	6,15 mm
M 8	1,25 mm	6,7 mm	6,8 mm	6,90 mm
M 9	1,25 mm	7,7 mm	7,8 mm	7,90 mm
M 10	1,5 mm	8,4 mm	8,5 mm	8,60 mm



ECHTDAMPF MODELLBAHNER

schotterkind.de