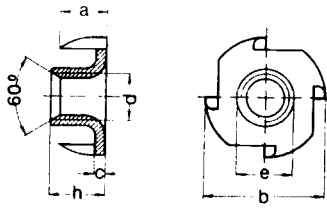


Einschlagmuttern

Stahl galvanisch verzinkt



d = Gw.- Ø	h	a	b	c	e
M 3	5,0	3,5	13	0,90	4,3
M 4	5,0	3,5	13	0,90	5,1
M 4	6,0	4,5	15	0,90	5,1
M 4	8,0	5,5	15	0,90	5,3
M 5	6,0	4,5	15	0,90	6,1
M 5	8,0	5,5	17	1,10	6,4
M 5	10,0	5,5	17	1,10	6,5
M 5	12,0	5,5	17	1,10	6,5
M 6	7,0	5,7	19	1,25	7,4
M 6	9,0	7,0	19	1,25	7,4
M 6	12,0	8,5	19	1,25	7,6
M 6	14,0	8,5	19	1,25	7,6
M 6	18,0	8,5	19	1,25	7,5
M 8	9,0	7,5	22	1,60	9,7
M 8	11,0	7,5	22	1,60	9,7
M 8	15,0	9,0	22	1,60	10,0
M 8	17,0	9,0	22	1,60	10,0
M 10	12,0	9,0	25	1,90	11,9
M 10	16,0	10,5	25	1,90	12,1
M 12	14,0	9,5	27	2,00	13,9

alle Angaben ohne Gewähr – noch Fragen? techdat@wegertseder.com