



Nominal dia. d	M 2	M 2.5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
d_k mm	3.8	4.7	5.6	7.5	9.2	11.0	14.5	18
k mm	1.2	1.5	1.65	2.2	2.5	3.0	4.0	5.0
n mm	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5
t mm	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0

Raised Countersunk Head Screws

slotted in acc. with DIN 964 (ISO 2010)

Bare brass (CuZn 37)
Nickel-plated brass (CuZn 37)
Bare steel 4.8
Galvanized steel 4.8, blue pass.
A2, A4 [proof]

Nominal dia. d	Length I in mm	Brass bare Art. No.	P. Qty.	Brass nickel-pla Art. No.	P. G	Steel 4.8 bare Art. No.	P. Qty.	Steel 4.8 galv. blue pass. Art. No.	., P. Qty.	A2 Art. No	rust proof	P. Qty.	A4 Art. No	rust proof	P. Qty.
M 2 M 2.5	4 5 6	-		1		0044 302 4 0044 302 5 0044 302 6		0044 2 4 0044 2 5 0044 2 6			•			•	
	8					0044 302 8 0044 302 10		0044 2 8 0044 2 10							
	12 16 5					0044 302 12 0044 302 16 0044 302 55	2000	0044 2 12 0044 2 16 0044 25 5	_						
	6 8 10					0044 302 56 0044 302 58 0044 302 51		0044 25 6 0044 25 8 0044 25 10	_						
	12 16 20					0044 302 51 0044 302 51 0044 302 52	6	0044 25 12 0044 25 16 0044 25 20							
М 3	5 6	0021 03 5 0021 03 6	2000		6 200			0044 3 4 0044 3 5 0044 3 6	2000 500		5		0296 3 0296 3	5	
	8 10 12	0021 03 8 0021 03 10 0021 03 12		00213	8 10 12	0044 303 8 0044 303 10 0044 303 12	2000	0044 3 8 0044 3 10 0044 3 12	500				0296 3 0296 3 0296 3	8 10 12	
	14 16 18	0021 03 16		0021 3	16 250	0044 303 18		0044 3 14 0044 3 16 0044 3 18	500 2000	0290 3	18		0296 3 0296 3	16 18	
	20 22 25	0021 03 20		0021 3	25	0044 303 20 0044 303 22 0044 303 25		0044 3 20 0044 3 22 0044 3 25	2000			1000	0296 3	20	1000
	28 30 35	0021 03 30 0021 03 35				0044 303 28 0044 303 30 0044 303 35	1000	0044 3 30 0044 3 35		0290 3 0290 3	30 35		0296 3 0296 3	30 35	
	40 45 50	0021 03 40 0021 03 45 0021 03 50				0044 303 40 0044 303 45 0044 303 50	-	0044 3 40 0044 3 50	1000	0290 3 0290 3 0290 3	40 45 50		0296 3	40	
M 4	5 6 8	0021 04 6 0021 04 8	1000			0044 304 5 0044 304 6 0044 304 8	2000	0044 4 5 0044 4 6 0044 4 8	500	0290 4 6 0290 4 8 0290 4 10 0290 4 12	8	-	0296 4 0296 4	6	
	10 12 14	0021 04 10 0021 04 12		0021 4 0021 4	10	0044 304 10 0044 304 12 0044 304 14	200/2000	0044 4 10 0044 4 12 0044 4 14	2000		12	200	0296 4 0296 4	10 12	100
	16 18 20	0021 04 16 0021 04 18 0021 04 20		0021 4	250 250	0044 304 20	2000	0044 4 16 0044 4 18 0044 4 20	2000 500	0290 4 0290 4 0290 4	16 18 20	1000	0296 4 0296 4 0296 4	16 18 20	
	22 25 28	0021 04 25		0021 4	25	0044 304 22 0044 304 25 0044 304 28		0044 4 22 0044 4 25 0044 4 28	500 1000	0290 4	25	200	0296 4	25	
	30 35 40	0021 04 30 0021 04 35 0021 04 40		0021 4 0021 4 0021 4	30 35 40 100	0044 304 30 0044 304 35 0044 304 40	1000	0044 4 30 0044 4 35 0044 4 40		0290 4 0290 4 0290 4	30 35 40		0296 4 0296 4 0296 4	30 35 40	500
	45 50 55	0021 04 45 0021 04 50 0021 04 55		00214		0044 304 45 0044 304 50 0044 304 55	_	0044 4 45 0044 4 50 0044 4 55		0290 4 0290 4 0290 4	45 50 55	500 1000 - 500	0296 4 0296 4	45 50	
	60 65 70	0021 04 60				0044 304 60 0044 304 65 0044 304 70		0044 4 60 0044 4 65 0044 4 70	500	0290 4	60	300	0296 4	60	
	75 80 90	0021 04 80 0021 04 90	200			0044 304 75 0044 304 80	200	0044 4 75 0044 4 80		-					
	100	0021 04 100													