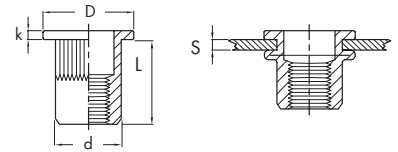
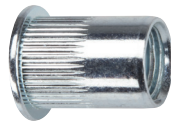


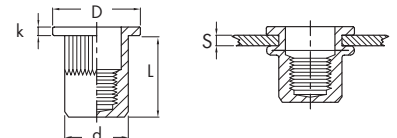
NIITTIMUTTERI, TERÄS

St, pyöreä tasakanta avoin



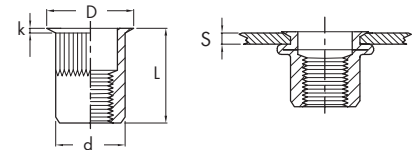
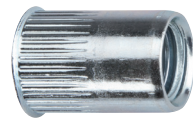
Tuotenumero	M kierre	L (mm)	D (mm)	S (mm)	Reikä (mm) +0,1-0	k (mm)	Käyttöympäristö
0948 83 10	M3	9,2	8,0	0,5-1,5	5,0	0,8	C1
0948 84 20	M4	9,7	9,0	0,5-2,0	6,0	0,8	
0948 84 30	M4	11,2	9,0	2,0-3,5	6,0	0,8	
0948 85 20	M5	12,0	10,0	0,5-2,5	7,0	1,0	
0948 85 50	M5	15,5	10,0	2,5-5,0	7,0	1,0	
0948 86 30	M6	14,2	12,3	0,5-3,0	9,0	1,3	
0948 86 50	M6	18,2	12,3	3,0-5,5	9,0	1,3	
0948 88 30	M8	17,0	14,5	1,0-3,5	11,0	1,5	
0948 88 60	M8	19,5	14,5	3,5-6,0	11,0	1,5	
0948 810 30	M10	19,8	17,0	1,0-4,0	13,0	1,7	
0948 812 40	M12	20,3	18,0	1,0-4,0	15,0	1,7	

St, pyöreä tasakanta suljettu



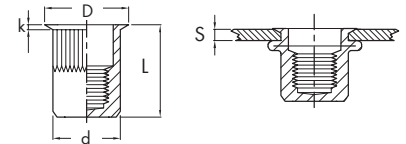
Tuotenumero	M kierre	L (mm)	D (mm)	S (mm)	Reikä (mm) +0,1-0	k (mm)	Käyttöympäristö
0948 94 30	M4	15,2	9,0	0,5-2,0	6,0	0,8	C1
0948 95 30	M5	16,0	10,0	0,5-3,0	7,0	1,0	
0948 96 30	M6	17,7	12,3	0,5-3,0	9,0	1,3	
0948 98 30	M8	20,0	15,0	0,5-3,0	11,0	1,5	

St, pyöreä pienikanta avoin



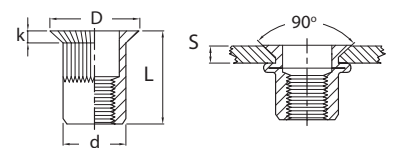
Tuotenumero	M kierre	L (mm)	D (mm)	S (mm)	Reikä (mm) +0,1-0	k (mm)	Käyttöympäristö
0948 63 20	M3	9,0	6,0	0,5-2,0	5,0	0,5	C1
0948 64 30	M4	11,2	7,0	0,5-2,0	6,0	0,5	
0948 64 40	M4	13,0	7,0	2,0-4,0	6,0	0,5	
0948 65 30	M5	11,5	8,0	0,5-2,0	7,0	0,5	
0948 65 40	M5	13,0	8,0	2,0-4,0	7,0	0,5	
0948 66 30	M6	14,0	10,0	0,5-2,5	9,0	0,6	
0948 66 40	M6	16,0	10,0	2,5-4,5	9,0	0,6	
0948 68 30	M8	16,5	12,0	1,0-3,0	11,0	0,6	
0948 68 50	M8	18,5	12,0	3,0-5,0	11,0	0,6	
0948 610 30	M10	19,5	14,0	1,0-3,5	13,0	0,7	

St, pyöreä pienikanta suljettu



Tuotenumero	M kierre	L (mm)	D (mm)	S (mm)	Reikä (mm) +0,1-0	k (mm)	Käyttöympäristö
0948 34 20	M4	15,0	7,0	0,5-2,0	6,0	0,5	C1
0948 35 30	M5	16,5	8,0	0,5-2,0	7,0	0,5	
0948 36 30	M6	20,5	10,0	0,5-3,0	9,0	0,6	
0948 38 30	M8	23,0	12,0	1,0-3,0	11,0	0,6	
0948 310 30	M10	24,5	14,0	1,0-3,0	13,0	0,7	

St, pyöreä uppokanta avoin



Tuotenumero	M kierre	L (mm)	D (mm)	S (mm)	Reikä (mm) +0,1-0	k (mm)	Käyttöympäristö
0948 200 004	M4	12,0	9,0	1,5-3,0	6,0	1,5	C1
0948 200 005	M5	13,0	10,0	1,5-3,5	7,0	1,5	
0948 200 006	M6	15,5	12,0	1,5-4,0	9,0	1,5	
0948 200 008	M8	18,5	14,0	2,0-4,5	11,0	1,5	
0948 200 010	M10	21,0	16,0	2,0-5,0	13,0	1,5	