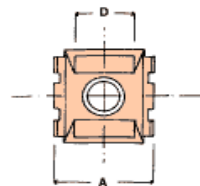
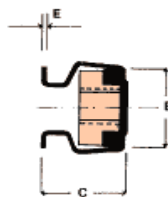
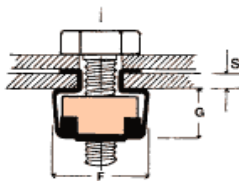
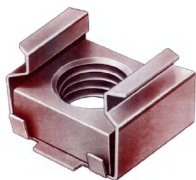


MATICE V KLECI



Materiál

Matice:

Ocel Zn

Klec:

Ocel Zn

Označení	Závit	Tloušťka plechu	Rozměry							Díra	
			A	B	C	D	E	F	G		
			± 0,6 - 0,0	± 0,5	± 0,3			± 0,3	± 0,1		
M04A53	M4	0,3 - 0,9	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6		
M04B53		1,0 - 1,6			5,9						
M04C53		1,7 - 2,3			6,6						
M04D53		2,4 - 3,1			7,4						
M05A53	M5	0,3 - 0,9	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6		
M05B53		1,0 - 1,6			5,9						
M05C53		1,7 - 2,3			6,6						
M05D53		2,4 - 3,1			7,4						
M04A67	M4	0,7 - 1,6	10,5	10	7,2	6,5	0,45	10,3	5		
M05A67	M5	0,7 - 1,6									
M04A83	M4	0,7 - 1,6	12	11,5	8	7,2	0,45	12,2	6		
M04B83		1,7 - 2,5			9						
M04C83		2,6 - 3,5			10						
M04D83		3,6 - 4,5			11						
M05A83	M5	0,7 - 1,6	12	11,5	8	7,2	0,45	12,2	6		
M05B83		1,7 - 2,5			9						
M05C83		2,6 - 3,5			10						
M05D83		3,6 - 4,5			11						
M06A83	M6	0,7 - 1,6	12	11,5	8	7,2	0,45	12,2	6		
M06B83		1,7 - 2,5			9						
M06C83		2,6 - 3,5			10						
M06D83		3,6 - 4,5			11						
M04A95	M4	0,7 - 1,6	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2		
M04C95		1,7 - 2,6			9,7						
M04D95		2,7 - 3,5			10,2						
M05A95	M5	0,7 - 1,6	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2		
M05B95		1,7 - 2,6			9,7						
M05C95		2,7 - 3,5			10,2						
M06A95	M6	0,7 - 1,6	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2		
M06B95		1,7 - 2,6			9,7						
M06C95		2,7 - 3,5			10,2						
M06B100	M6	1,2 - 2,2	15	11,3	9,7	9,5	0,5	15	6	10	
M06A123	M6	0,7 - 1,7	16,7	14	10,4	7,5	0,6	17,5	7,6		
M06B123		1,8 - 3,1			12						
M06C123		3,2 - 4,3			13						
M08A123	M8	0,7 - 1,7	16,7	14	10,4	7,5	0,6	17,5	7,6		
M08B123		1,8 - 3,1			12						
M08C123		3,2 - 4,3			13						
M10A123	M10	0,7 - 1,7	16,7	14	10,4	7,5	0,6	17,5	7,6		
M10B123		1,8 - 3,1			12						
M10C123		3,2 - 4,3			13						

Pozn: Jiné rozměry na poptávku

- Případné změny rozměrů vyhrazeny



SIMAF CZ s.r.o.

V Aleji 113/20

Brno 620 00

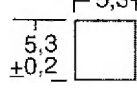
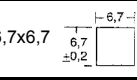
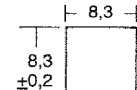
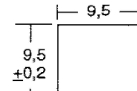
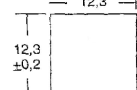
Tel./fax: 547 211 044

Tel.: 775 035 045; 774 035 043; 774 035 044

www.simaf.cz; e-mail: info@simaf.cz

MATICE V KLECI

Materiál Ocel Zn
Matice: Nerez

Označení	Tloušťka plechu	Závít	Rozměry							Díra	
			A	B	C	D	E	F	G		
			± 0,6 - 0,0	± 0,5	± 0,3			± 0,3	± 0,1		
M03AX53	0,3 - 0,9	M3	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6	5,3 x 5,3 (±0,1) 	
M03BX53	1,0 - 1,6				5,9						
M03CX53	1,7 - 2,3				6,6						
M03DX53	2,4 - 3,1				7,4						
M04AX53	0,3 - 0,9	M4	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6		
M04BX53	1,0 - 1,6				5,9						
M04CX53	1,7 - 2,3				6,6						
M04DX53	2,4 - 3,1				7,4						
M05AX53	0,3 - 0,9	M5	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6		
M05BX53	1,0 - 1,6				5,9						
M05CX53	1,7 - 2,3				6,6						
M05DX53	2,4 - 3,1				7,4						
M03AX67	0,7 - 1,6	M3	10,5	10	7,2	6,5	0,45	10,3	5	6,7 x 6,7 	
M04AX67	0,7 - 1,6	M4			7,2						
M04AX67	0,7 - 1,6	M5			7,2						
M04OX83	0,3 - 1,1	M4	12	11,4	7,6	7,2	0,45	12,2	6	8,3 x 8,3 (±0,1) 	
M04AX83	1,2 - 1,6				8						
M04BX83	1,7 - 2,5				9						
M04CX83	2,6 - 3,5				10						
M04DX83	3,6 - 4,5				11						
M05OX83	0,3 - 1,1	M5	12	11,4	7,6	7,2	0,45	12,2	6		
M05AX83	1,2 - 1,6				8						
M05BX83	1,7 - 2,5				9						
M05CX83	2,6 - 3,5				10						
M05DX83	3,6 - 4,5				11						
M06OX83	0,3 - 1,1	M6	12	11,4	7,6	7,2	0,45	12,2	6		
M06AX83	1,2 - 1,6				8						
M06BX83	1,7 - 2,5				9						
M06CX83	2,6 - 3,5				10						
M06DX83	3,6 - 4,5				11						
M04AX95	0,7 - 1,6	M4	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2	9,5 x 9,5 (±0,1) 	
M04BX95	1,7 - 2,6				9,7						
M04CX95	2,7 - 3,5				10,2						
M05AX95	0,7 - 1,6	M5	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2		
M05BX95	1,7 - 2,6				9,7						
M05CX95	2,7 - 3,5				10,2						
M06AX95	0,7 - 1,6	M6	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2		
M06BX95	1,7 - 2,6				9,7						
M06CX95	2,7 - 3,5				10,2						
M06AX123	1,0 - 1,7	M6	16,4	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8		12,3 x 12,3 (±0,1) 
M06BX123	1,8 - 3,2				12						
M06CX123	3,3 - 4,7				13,5						
M08AX123	1,0 - 1,7	M8	16,4	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8		
M08BX123	1,8 - 3,2				12						
M08CX123	3,3 - 4,7				13,5						
M10AX123	1,0 - 1,7	M10	16,4	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8		
M10BX123	1,8 - 3,2				12						
M10CX123	3,3 - 4,7				13,5						
M10AX140	1,0 - 1,7	M10	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14 (±0,1)	
M10BX140	1,8 - 3,2				15						
M10CX140	3,3 - 4,7				16,5						
M10DX140	4,8 - 6,2				18						
M12AX140	1,0 - 1,7	M12	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4		
M12BX140	1,8 - 3,2				15						
M12CX140	3,3 - 4,7				16,5						
M12DX140	4,8 - 6,2				18						

Pozn: Jiné rozměry na poptávku

- Případné změny rozměrů jsou vyhrazeny



SIMAF CZ s.r.o.

V Aleji 113/20

Brno 620 00

Tel./fax: 547 211 044

Tel.: 775 035 045; 774 035 043; 774 035 044

www.simaf.cz; e-mail: info@simaf.cz

MATICE V KLECI

Matice v kleci zajišťující vodivé spojení na materiálu opatřeném povrchovou úpravou

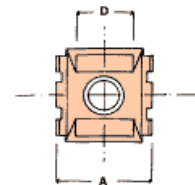
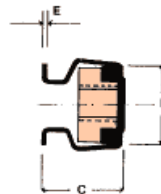
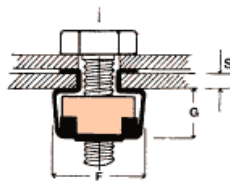
Materiál Matice: Ocel Zn
Klec: Nerez

Označení	Tloušťka plechu	Závit	Rozměry							Díra
			A	B	C	D	E	F	G	
			± 0,6 - 0,0	± 0,5	± 0,3			± 0,3	± 0,1	
M04AX95-EP	0,7 - 1,6	M4	13,5	12,7	8,7	8,2	0,5	13,5	7,2	9,5x9,5 (±0,1)
M04BX95-EP	1,7 - 2,6				9,7					
M04CX95-EP	2,7 - 3,5				10,2					
M05AX95-EP	0,7 - 1,6	M5	13,5	12,7	8,7	7,8	0,5	13,5	6,6	
M05BX95-EP	1,7 - 2,6				9,7					
M05CX95-EP	2,7 - 3,5				10,2					
M06AX95-EP	0,7 - 1,6	M6	13,5	12,7	8,7	(7,5) 8,2	0,5	13,5	7,2	
M06BX95-EP	1,7 - 2,6				9,7					
M06CX95-EP	2,7 - 3,5				10,2					
M08BX140-EP	1,8 - 3,2	M8	20,0	19,4	15,0	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14 (±0,1)

Pozn: Jiné rozměry na poptávku

- Případné změny rozměrů jsou vyhrazeny

Tvar určený k vodivému spojení přes povrchovou úpravu.



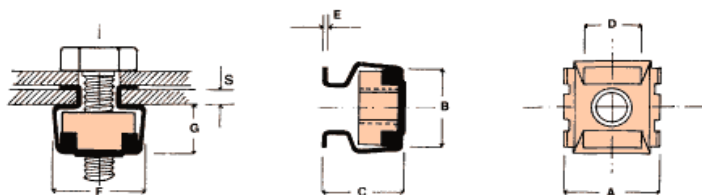
SIMAF CZ s.r.o.
V Aleji 113/20
Brno 620 00
Tel./fax: 547 211 044
Tel.: 775 035 045; 774 035 043; 774 035 044
www.simaf.cz; e-mail: info@simaf.cz

MATICE V KLECI

Nestandard

Materiál Matice: Ocel Zn
Klec: Ocel Zn

Označení	Tloušťka plechu	Závit	Rozměry						Díra	
			A	B	C	D	E	F		G
M10A140	0,7 - 1,7	M10	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14 (±0,2)
M10B140	1,8 - 3,2				15,0					
M10C140	3,3 - 4,7				16,5					
M10D140	4,8 - 6,2				18,0					



SIMAF CZ s.r.o.
 V Aleji 113/20
 Brno 620 00
 Tel./fax: 547 211 044
 Tel.: 775 035 045; 774 035 043; 774 035 044
 www.simaf.cz; e-mail: info@simaf.cz