

NAKRĘTKI KLATKOWE - CAGE NUTS

SERIA 5100 / 6100



Klatka: stal nierdzewna

Nakrętka: stal ocynkowana lub stal nierdzewna (TI)

Przykładowe zamówienie: M3 HS 5103 - A TI - 1000 sztuk

Cage: stainless steel

Nut: steel zinc plated or stainless steel (TI)

Sample order: M3 HS 5103 - A TI - 1000 pieces

Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions							Wielkość otworu Sheet hole
			A	B	C	D	E	F	G	
			± 0,6	± 0,5	± 0,3	± 0,3		± 0,3	± 0,1	
M3	0,3 - 0,9 1,0 - 1,6 1,7 - 2,3 2,4 - 3,1	HS 5103 - A HS 5103 - B HS 5103 - C HS 5103 - D	9,8	9,3	5,4 6,1 6,8 7,6	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 X 5,3
M4	0,3 - 0,9 1,0 - 1,6 1,7 - 2,3 2,4 - 3,1	HS 5104 - A HS 5104 - B HS 5104 - C HS 5104 - D	9,8	9,3	5,4 6,1 6,8 7,6	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 X 5,3
M5	0,3 - 0,9 1,0 - 1,6 1,7 - 2,3 2,4 - 3,1	HS 5105 - A HS 5105 - B HS 5105 - C HS 5105 - D	9,8	9,3	5,4 6,1 6,8 7,6	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 X 5,3
M3	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6	HS 6103 - A HS 6103 - B	10,0	10,0	7,2 8,2	5,8	0,45	10,5	5,0	6,7 X 6,7
M4	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6	HS 6104 - A HS 6104 - B	10,0	10,0	7,2 8,2	5,8	0,45	10,5	5,0	6,7 X 6,7
M5	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6	HS 6105 - A HS 6105 - B	10,0	10,0	7,2 8,2	5,8	0,45	10,5	5,0	6,7 X 6,7
M4	0,3 - 1,1 1,2 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	HS 5114 - O HS 5114 - A HS 5114 - B HS 5114 - C HS 5114 - D	12,2	12,0	7,5 8,3 9,1 10,1 11,0	7,2	0,45	12,5	6,0	8,3 X 8,3
M5	0,3 - 1,1 1,2 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	HS 5115 - O HS 5115 - A HS 5115 - B HS 5115 - C HS 5115 - D	12,2	12,0	7,5 8,3 9,1 10,1 11,0	7,2	0,45	12,5	6,0	8,3 X 8,3

Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions							Wielkość otworu Sheet hole
			A	B	C	D	E	F	G	
			± 0,6	± 0,5	± 0,3	± 0,3		± 0,3	± 0,1	
M6	0,3 - 1,1 1,2 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	HS 5116 - O HS 5116 - A HS 5116 - B HS 5116 - C HS 5116 - D	12,2	12,0	7,5 8,3 9,1 10,1 11,0	7,2	0,45	12,5	6,0	8,3 X 8,3
M4	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	HS 6114 - A HS 6114 - B HS 6114 - C	13,2	12,8	8,3 9,5 10,2	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5 X 9,5
M5	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	HS 6115 - A HS 6115 - B HS 6115 - C	13,2	12,8	8,3 9,5 10,2	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5 X 9,5
M6	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	HS 6116 - A HS 6116 - B HS 6116 - C	13,2	12,8	8,3 9,5 10,2	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5 X 9,5
M6	1,0 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	HS 5126 - A HS 5126 - B HS 5126 - C HS 5126 - D	16,6	16,4	9,7 11,4 12,8 14,0	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3 X 12,3
M8	1,0 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	HS 5128 - A HS 5128 - B HS 5128 - C HS 5128 - D	16,6	16,4	9,7 11,4 12,8 14,0	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3 X 12,3
M10	1,0 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	HS 5120 - A HS 5120 - B HS 5120 - C HS 5120 - D	16,6	16,4	9,7 11,4 12,8 14,0	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3 X 12,3

Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions							Wielkość otworu Sheet hole
			A	B	C	D	E	F	G	
			± 0,6	± 0,5	± 0,3	± 0,3		± 0,3	± 0,1	
M8	1,0 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	HS 5138 - A HS 5138 - B HS 5138 - C HS 5138 - D	20,0	19,4	13,5 15,0 16,5 18,0	12,6	0,6	20,5	10,4	14,0 X 14,0
M10	1,0 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	HS 5130 - A HS 5130 - B HS 5130 - C HS 5130 - D	20,0	19,4	13,5 15,0 16,5 18,0	12,6	0,6	20,5	10,4	14,0 X 14,0
M12	1,0 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	HS 5132 - A HS 5132 - B HS 5132 - C HS 5132 - D	20,0	19,4	13,5 15,0 16,5 18,0	12,6	0,6	20,5	10,4	14,0 X 14,0

