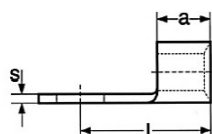
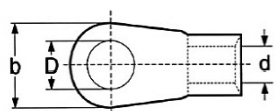


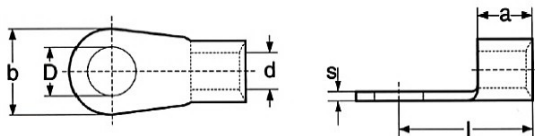
Cu lisovací oka stáčená z plechu



Použitý materiál: měď
 Povrchová úprava: galvanické cínování
 Vyrobeno dle normy: DIN 46234

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)
		D	b	a	s	l	d	
0,1 - 0,5	ON 0,5-M2	2,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	0,023
	ON 0,5-M2,5	2,7	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	0,022
	ON 0,5-M3	3,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	0,021
	ON 0,5-M3,5	3,7	6,5	4,0	0,5	10,0	1,0	0,028
	ON 0,5-M4	4,3	6,5	4,0	0,5	12,0	1,0	0,026
	ON 0,5-M5	5,3	8,0	4,0	0,5	11,0	1,0	0,028
0,5 - 1,5	ON 1,5-M2,5	2,7	6,0	5,0	0,8	11,0	1,8	0,054
	ON 1,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,8	11,0	1,8	0,058
	ON 1,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	0,8	11,0	1,8	0,053
	ON 1,5-M4	4,3	8,0	5,0	0,8	12,0	1,8	0,068
	ON 1,5-M5/8	5,3	8,0	5,0	0,8	13,0	1,8	0,063
	ON 1,5-M5	5,3	10,0	5,0	0,8	13,0	1,8	0,085
	ON 1,5-M6	6,5	11,0	5,0	0,8	15,0	1,8	0,075
	ON 1,5-M8	8,4	14,0	5,0	0,8	17,5	1,8	0,100
	ON 1,5-M10	10,5	18,0	5,0	0,8	19,0	1,8	0,160
	ON 1,5-M12	13,0	18,0	5,0	0,8	19,0	1,8	0,150
	ON 1,5-M16	17,0	27,0	5,0	0,8	39,3	1,8	0,287
	ON 1,5-M20	21,0	27,0	5,0	0,8	39,3	1,8	0,212
1,5 - 2,5	ON 2,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,8	11,0	2,3	0,064
	ON 2,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	0,8	11,0	2,3	0,064
	ON 2,5-M4	4,3	8,0	5,0	0,8	12,0	2,3	0,078
	ON 2,5-M5	5,3	10,0	5,0	0,8	14,0	2,3	0,099
	ON 2,5-M6	6,5	11,0	5,0	0,8	16,0	2,3	0,109
	ON 2,5-M8/12	8,4	12,0	5,0	0,8	17,0	2,3	0,125
	ON 2,5-M8	8,4	14,0	5,0	0,8	17,0	2,3	0,135
	ON 2,5-M10	10,5	18,0	5,0	0,8	19,0	2,3	0,188
	ON 2,5-M12	13,0	18,0	5,0	0,8	19,0	2,3	0,153
	ON 2,5-M16	17,0	27,0	5,0	0,8	39,3	2,3	0,325
4 - 6	ON 2,5-M20	21,0	27,0	5,0	0,8	39,3	2,3	0,235
	ON 6-M3	3,2	6,0	6,0	1,0	11,0	3,6	0,128
	ON 6-M3,5	3,7	6,0	6,0	1,0	11,0	3,6	0,125
	ON 6-M4	4,3	8,0	6,0	1,0	14,0	3,6	0,139
	ON 6-M5	5,3	10,0	6,0	1,0	15,0	3,6	0,156
	ON 6-M6	6,5	11,0	6,0	1,0	16,0	3,6	0,163
	ON 6-M8	8,4	14,0	6,0	1,0	19,0	3,6	0,212
	ON 6-M10	10,5	18,0	6,0	1,0	21,0	3,6	0,267
	ON 6-M12	13,0	19,0	6,0	1,0	21,5	3,6	0,231
	ON 6-M16	17,0	24,0	6,0	1,0	26,0	3,6	0,270
10	ON 6-M16/32	17,0	32,0	6,0	1,0	47,2	3,6	0,683
	ON 6-M20	21,0	32,0	6,0	1,0	47,2	3,6	0,564
	ON 10-M4	4,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	0,226
	ON 10-M5	5,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	0,226
	ON 10-M6	6,5	11,0	8,0	1,1	17,0	4,5	0,242
	ON 10-M8	8,4	14,0	8,0	1,1	20,0	4,5	0,292
16	ON 10-M10	10,5	18,0	8,0	1,1	21,0	4,5	0,346
	ON 10-M12	13,0	22,0	8,0	1,1	23,0	4,5	0,424
	ON 16-M5	5,3	11,0	10,0	1,2	20,0	5,8	0,397
	ON 16-M6	6,5	11,0	10,0	1,2	20,0	5,8	0,368
	ON 16-M8	8,4	14,0	10,0	1,2	22,0	5,8	0,423

Cu lisovací oka stáčená z plechu



Použitý materiál: měď
 Povrchová úprava: galvanické cínování
 Vyrobeno dle normy: DIN 46234

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)
		D	b	a	s	l	d	
16	ON 16-M10	10,5	18,0	10,0	1,2	24,0	5,8	0,498
	ON 16-M12	13,0	22,0	10,0	1,2	26,0	5,8	0,589
	ON 16-M16	17,0	24,0	10,0	1,2	29,0	5,8	0,650
25	ON 25-M5	5,3	12,0	11,0	1,5	25,0	7,5	0,708
	ON 25-M6	6,5	12,0	11,0	1,5	25,0	7,5	0,692
	ON 25-M8	8,4	16,0	11,0	1,5	25,0	7,5	0,755
	ON 25-M10	10,5	18,0	11,0	1,5	26,0	7,5	0,781
	ON 25-M12	13,0	22,0	11,0	1,5	31,0	7,5	0,968
	ON 25-M16	17,5	28,0	11,0	1,5	35,0	7,5	1,196
35	ON 35-M6	6,5	15,0	12,0	1,6	26,0	9,0	0,966
	ON 35-M8	8,4	16,0	12,0	1,6	26,0	9,0	0,970
	ON 35-M10	10,5	18,0	12,0	1,6	27,0	6,0	0,991
	ON 35-M12	13,0	22,0	12,0	1,6	31,0	9,0	1,143
	ON 35-M16	17,5	28,0	12,0	1,6	36,0	9,0	1,409
50	ON 50-M6	6,5	18,0	16,0	1,8	34,0	11,0	1,752
	ON 50-M8	8,4	18,0	16,0	1,8	34,0	11,0	1,702
	ON 50-M10	10,5	18,0	16,0	1,8	34,0	11,0	1,646
	ON 50-M12	13,0	22,0	16,0	1,8	36,0	11,0	1,797
	ON 50-M16	17,5	28,0	16,0	1,8	40,0	11,0	2,006
70	ON 70-M6	6,5	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	2,579
	ON 70-M8	8,4	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	2,627
	ON 70-M10	10,5	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	2,550
	ON 70-M12	13,0	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	2,383
	ON 70-M16	17,5	28,0	18,0	2,0	42,0	13,0	2,678
95	ON 95-M8	8,4	24,0	20,0	2,5	42,0	15,0	4,108
	ON 95-M10	10,5	24,0	20,0	2,5	42,0	15,0	4,038
	ON 95-M12	13,0	24,0	20,0	2,5	42,0	15,0	3,922
	ON 95-M16	17,5	28,0	20,0	2,5	44,0	15,0	3,936
	ON 95-M20	21,5	32,0	20,0	2,5	52,0	15,0	4,252
120	ON 120-M8	8,4	24,0	22,0	3,0	44,0	16,5	5,628
	ON 120-M10	10,5	24,0	22,0	3,0	44,0	16,5	5,556
	ON 120-M12	13,0	24,0	22,0	3,0	44,0	16,5	5,330
	ON 120-M16	17,5	28,0	22,0	3,0	48,0	16,5	5,666
	ON 120-M20	21,5	32,0	22,0	3,0	53,0	16,5	5,597
150	ON 150-M10	10,5	30,0	24,0	3,2	50,0	19,0	8,015
	ON 150-M12	13,0	30,0	24,0	3,2	50,0	19,0	7,824
	ON 150-M16	17,5	30,0	24,0	3,2	50,0	19,0	7,345
	ON 150-M20	21,5	36,0	27,0	3,2	62,0	19,0	7,345
185	ON 185-M10	10,5	36,0	28,0	3,5	50,0	21,0	10,045
	ON 185-M12	13,0	36,0	28,0	3,5	50,0	21,0	10,776
	ON 185-M16	17,5	36,0	28,0	3,5	50,0	21,0	10,165
	ON 185-M20	21,5	38,0	28,0	3,5	68,0	21,0	10,165
240	ON 240-M10	10,5	38,0	32,0	4,0	56,0	23,5	15,010
	ON 240-M12	13,0	38,0	32,0	4,0	56,0	23,5	14,975
	ON 240-M16	17,5	38,0	32,0	4,0	56,0	23,5	14,525
300	ON 300-M12	13,0	30,0	40,0	5,0	68,0	27,0	18,500
	ON 300-M16	17,0	30,0	40,0	5,0	68,0	27,0	18,000