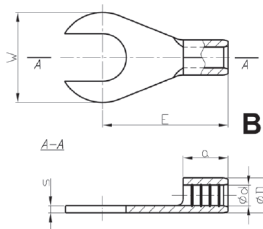
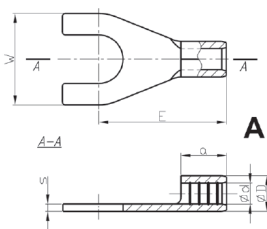


# Cu koncovky stáčané z plechu

## KW - vidlica stáčaná z plechu

**Materiál:** Cu  
**Povrchová úprava:** pocínované  
**Prevedenie:** DIN 46234 (lisov. časť)



TYP	VZOR	Prierez (mm <sup>2</sup> )	Otvor pre skrutku	Rozmery (mm)						Balenie (ks)	Číslo produktu
				d	D	s	W	E	a		
KW 0,5/2	A	0,1-0,5	M2	1,0	2,0	0,5	5	8	4	100	4.0222900
KW 0,5/3	A	0,1-0,5	M3	1,0	2,0	0,5	6	11	4	100	4.0222920
KW 0,5/3,5	A	0,1-0,5	M3,5	1,0	2,0	0,5	6,5	11	4	100	4.0222930
KW 0,5/4	A	0,1-0,5	M4	1,0	2,0	0,5	6,5	11	4	100	4.0222940
KW 0,5/5	A	0,1-0,5	M5	1,0	2,0	0,5	8	11	4	100	4.0222950
KW 1/2,5	A	0,75-1	M2,5	1,6	3,2	0,8	6	11	5	100	4.0222960
KW 1/3	A	0,75-1	M3	1,6	3,2	0,8	6	11	5	100	4.0222970
KW 1/3,5	A	0,75-1	M3,5	1,6	3,2	0,8	6	11	5	100	4.0222980
KW 1/4	A	0,75-1	M4	1,6	3,2	0,8	8	12	5	100	4.0222990
KW 1/4w	A	0,75-1	M4	1,6	3,2	0,8	6,9	12	5	100	4.0223000
KW 1/5	A	0,75-1	M5	1,6	3,2	0,8	10	13	5	100	4.0223010
KW 1/6	A	0,75-1	M6	1,6	3,2	0,8	10	13	5	100	4.0223020
KW 1/8	B	0,75-1	M8	1,6	3,2	0,8	14	14,2	5	100	4.0223030
KW 1/10	B	0,75-1	M10	1,6	3,2	0,8	17,5	17,3	5	100	4.0223040
KW 2,5/3	A	1,5-2,5	M3	2,3	3,9	0,8	6	11	5	100	4.0223050
KW 2,5/3,5	A	1,5-2,5	M3,5	2,3	3,9	0,8	6	11	5	100	4.0223060
KW 2,5/4	A	1,5-2,5	M4	2,3	3,9	0,8	8	12	5	100	4.0223070
KW 2,5/4w	A	1,5-2,5	M4	2,3	3,9	0,8	6,9	12	5	100	4.0223080
KW 2,5/5	A	1,5-2,5	M5	2,3	3,9	0,8	10	14	5	100	4.0223090
KW 2,5/6	A	1,5-2,5	M6	2,3	3,9	0,8	11	16	5	100	4.0223100
KW 2,5/8	B	1,5-2,5	M8	2,3	3,9	0,8	14	14,2	5	100	4.0223120
KW 2,5/10	B	1,5-2,5	M10	2,3	3,9	0,8	17,5	17,3	5	100	4.0223130
KW 2,5/12	B	1,5-2,5	M12	2,3	3,9	0,8	20	19,7	5	100	4.0223140
KW 6/3,5	A	4-6	M3,5	3,6	5,6	1,0	8	14	6	100	4.0223150
KW 6/4	A	4-6	M4	3,6	5,6	1,0	8	14	6	100	4.0223160
KW 6/5	A	4-6	M5	3,6	5,6	1,0	10	15	6	100	4.0223170
KW 6/6	A	4-6	M6	3,6	5,6	1,0	11	16	6	100	4.0223180
KW 6/8	A	4-6	M8	3,6	5,6	1,0	14	19	6	100	4.0223190
KW 6/10	B	4-6	M10	3,6	5,6	1,0	18	21	6	100	4.0223200
KW 10/5	B	10	M5	4,5	6,7	1,1	10	16	8	1	4.0223210
KW 10/6	B	10	M6	4,5	6,7	1,1	11	17	8	1	4.0223220
KW 10/8	B	10	M8	4,5	6,7	1,1	14	20	8	1	4.0223230
KW 10/10	B	10	M10	4,5	6,7	1,1	18	21	8	1	4.0223240
KW 16/5	B	16	M5	5,8	8,2	1,2	11	20	10	1	4.0223250
KW 16/6	B	16	M6	5,8	8,2	1,2	11	20	10	1	4.0223260
KW 16/8	B	16	M8	5,8	8,2	1,2	14	22	10	1	4.0223270
KW 16/10	B	16	M10	5,8	8,2	1,2	18	24	10	1	4.0223280

Spoj na koncovke je zvarný.