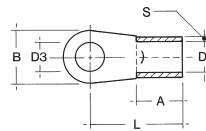


## Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage
- Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228



Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bolzen ø (mm)	Nenngröße nach DIN	D1	D3	A	B	L	S	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	3	3 - 1	1,6	3,2	5	6	11	0,8	0,07	100	18 0400
	4	4 - 1	1,6	4,3	5	8	12	0,8	0,07	100	18 0402
1,5 - 2,5	5	5 - 1	1,6	5,3	5	10	13	0,8	0,07	100	18 0403
	3	3 - 2,5	2,3	3,2	5	6	11	0,8	0,07	100	18 0407
	4	4 - 2,5	2,3	4,3	5	8	12	0,8	0,08	100	18 0408
4 - 6	5	5 - 2,5	2,3	5,3	5	10	14	0,8	0,09	100	18 0410
	6	6 - 2,5	2,3	6,5	5	11	16	0,8	0,11	100	18 0412
	8	8 - 2,5	2,3	8,4	5	14	17	0,8	0,13	100	18 0413
	4	4 - 6	3,6	4,3	6	8	14	1	0,14	100	18 0416
10	5	5 - 6	3,6	5,3	6	10	15	1	0,16	100	18 0418
	6	6 - 6	3,6	6,5	6	11	16	1	0,16	100	18 0420
	8	8 - 6	3,6	8,4	6	14	19	1	0,22	100	18 0422
	10	10 - 6	3,6	10,5	6	18	21	1	0,28	100	18 0423
16	5	5 - 10	4,5	5,3	8	10	16	1,1	0,23	100	18 0426
	6	6 - 10	4,5	6,5	8	11	17	1,1	0,25	100	18 0428
	8	8 - 10	4,5	8,4	8	14	20	1,1	0,3	100	18 0430
	10	10 - 10	4,5	10,5	8	18	21	1,1	0,35	100	18 0432
25	12	12 - 10	4,5	13	8	22	23	1,1	0,43	100	18 0434
	5	5 - 16	5,8	5,3	10	11	20	1,2	0,39	100	18 0436
	6	6 - 16	5,8	6,5	10	11	20	1,2	0,38	100	18 0438
	8	8 - 16	5,8	8,4	10	14	22	1,2	0,43	100	18 0440
35	10	10 - 16	5,8	10,5	10	18	24	1,2	0,5	100	18 0442
	12	12 - 16	5,8	13	10	22	26	1,2	0,5	100	18 0444
	5	5 - 25	7,5	5,3	11	12	25	1,5	0,7	100	18 0446
	6	6 - 25	7,5	6,5	11	12	25	1,5	0,69	100	18 0448
50	8	8 - 25	7,5	8,4	11	16	25	1,5	0,75	100	18 0450
	10	10 - 25	7,5	10,5	11	18	26	1,5	0,8	100	18 0452
	12	12 - 25	7,5	13	11	22	31	1,5	0,92	100	18 0454
	16	16 - 25	7,5	17	11	28	35	1,5	0,92	100	18 0456
70	6	6 - 35	9	6,5	12	15	26	1,6	1,01	100	18 0458
	8	8 - 35	9	8,4	12	16	26	1,6	0,98	100	18 0460
	10	10 - 35	9	10,5	12	18	27	1,6	1	100	18 0462
	12	12 - 35	9	13	12	22	31	1,6	1,26	100	18 0464
95	16	16 - 35	9	17	12	28	36	1,6	1,47	100	18 0466
	6	6 - 50	11	6,5	16	18	34	1,8	1,75	100	18 0468
	8	8 - 50	11	8,4	16	18	34	1,8	1,68	100	18 0470
	10	10 - 50	11	10,5	16	18	34	1,8	1,6	100	18 0472
120	12	12 - 50	11	13	16	22	36	1,8	1,8	100	18 0474
	16	16 - 50	11	17	16	28	40	1,8	2,1	100	18 0476
	6	6 - 70	13	6,5	18	22	38	2	2,7	100	18 0478
	8	8 - 70	13	8,4	18	22	38	2	2,6	100	18 0480
150	10	10 - 70	13	10,5	18	22	38	2	2,5	100	18 0482
	12	12 - 70	13	13	18	22	38	2	2,4	100	18 0484
	16	16 - 70	13	17	18	28	42	2	2,7	100	18 0486
	8	8 - 95	15	8,4	20	24	42	2,5	4,02	100	18 0488
185	10	10 - 95	15	10,5	20	24	42	2,5	3,92	100	18 0490
	12	12 - 95	15	13	20	24	42	2,5	3,9	100	18 0492
	16	16 - 95	15	17	20	28	44	2,5	3,7	100	18 0494
	8	8 - 120	17	8,4	22	24	44	3	5,8	100	18 0496
240	10	10 - 120	17	10,5	22	24	44	3	5,6	100	18 0498
	12	12 - 120	17	13	22	24	44	3	5,4	100	18 0500
	16	16 - 120	17	17	22	28	48	3	5,8	100	18 0502
	10	10 - 150	19	10,5	24	30	50	3,2	7,7	100	18 0504
185	12	12 - 150	19	13	24	30	50	3,2	7,6	100	18 0506
	16	16 - 150	19	17	24	30	50	3,2	7,5	100	18 0508
	12	12 - 185	21	13	28	36	50	3,5	10,8	100	18 0510
240	16	16 - 185	21	17	28	36	50	3,5	10,2	100	18 0512
	12	12 - 240	23,5	13	32	38	56	4	14,70	100	18 0514
16	16 - 240	23,5	17	32	38	56	4	14,30	100	18 0516	