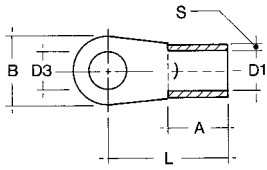


# Cu-Quetschkabelschuhe Ringform nach DIN

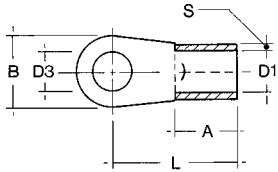


## Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,5 – 240 mm<sup>2</sup> nach DIN 46234
- Material Cu-ETP/Cu-DLP
- Pressbereich hartverlötet
- Innenbereich mit Rillenprägung für bessere Leiterpositionierung
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- für Rundleiter gemäß VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel-Nummer	Bohrung	D1 mm	D3 mm	A mm	B mm	L mm	S mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
0,5-1	<b>Q 1-3</b>	M3	1,6	3,2	5	6	11	0,8	0,07	100
	<b>Q 1-4</b>	M4	1,6	4,3	5	8	12	0,8	0,07	100
	<b>Q 1-5</b>	M5	1,6	5,3	5	10	13	0,8	0,07	100
1,5-2,5	<b>Q 2.5-3</b>	M3	2,3	3,2	5	6	11	0,8	0,07	100
	<b>Q 2.5-4</b>	M4	2,3	4,3	5	8	12	0,8	0,08	100
	<b>Q 2.5-5</b>	M5	2,3	5,3	5	10	14	0,8	0,09	100
	<b>Q 2.5-6</b>	M6	2,3	6,5	5	11	16	0,8	0,11	100
	<b>Q 2.5-8</b>	M8	2,3	8,4	5	14	17	0,8	0,13	100
4-6	<b>Q 6-4</b>	M4	3,6	4,3	6	8	14	1,0	0,14	100
	<b>Q 6-5</b>	M5	3,6	5,3	6	10	15	1,0	0,16	100
	<b>Q 6-6</b>	M6	3,6	6,5	6	11	16	1,0	0,16	100
	<b>Q 6-8</b>	M8	3,6	8,4	6	14	19	1,0	0,22	100
	<b>Q 6-10</b>	M10	3,6	10,5	6	18	21	1,0	0,28	100
10	<b>Q 10-5</b>	M5	4,5	5,3	8	10	16	1,1	0,23	100
	<b>Q 10-6</b>	M6	4,5	6,5	8	11	17	1,1	0,25	100
	<b>Q 10-8</b>	M8	4,5	8,4	8	14	20	1,1	0,30	100
	<b>Q 10-10</b>	M10	4,5	10,5	8	18	21	1,1	0,35	100
	<b>Q 10-12</b>	M12	4,5	13,0	8	22	23	1,1	0,43	100
16	<b>Q 16-5</b>	M5	5,8	5,3	10	11	20	1,2	0,39	100
	<b>Q 16-6</b>	M6	5,8	6,5	10	11	20	1,2	0,38	100
	<b>Q 16-8</b>	M8	5,8	8,4	10	14	22	1,2	0,43	100
	<b>Q 16-10</b>	M10	5,8	10,5	10	18	24	1,2	0,50	100
	<b>Q 16-12</b>	M12	5,8	13,0	10	22	26	1,2	0,60	100
25	<b>Q 25-5</b>	M5	7,5	5,3	11	12	25	1,5	0,70	1
	<b>Q 25-6</b>	M6	7,5	6,5	11	12	25	1,5	0,69	1
	<b>Q 25-8</b>	M8	7,5	8,4	11	16	25	1,5	0,75	1
	<b>Q 25-10</b>	M10	7,5	10,5	11	18	26	1,5	0,80	1
	<b>Q 25-12</b>	M12	7,5	13,0	11	22	31	1,5	0,92	1
35	<b>Q 25-16</b>	M16	7,5	17,0	11	28	36	1,5	0,92	1
	<b>Q 35-6</b>	M6	9,0	6,5	12	15	26	1,6	1,01	1
	<b>Q 35-8</b>	M8	9,0	8,4	12	16	26	1,6	0,98	1
	<b>Q 35-10</b>	M10	9,0	10,5	12	18	27	1,6	1,00	1
	<b>Q 35-12</b>	M12	9,0	13,0	12	22	31	1,6	1,26	1
50	<b>Q 35-16</b>	M16	9,0	7,0	12	28	36	1,6	1,47	1
	<b>Q 50-6</b>	M6	11,0	6,5	16	18	34	1,8	1,75	1
	<b>Q 50-8</b>	M8	11,0	8,4	16	18	34	1,8	1,68	1
	<b>Q 50-10</b>	M10	11,0	10,5	16	18	34	1,8	1,60	1
	<b>Q 50-12</b>	M12	11,0	13,0	16	22	36	1,8	1,80	1
	<b>Q 50-16</b>	M16	11,0	17,0	16	28	40	1,8	2,10	1



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel- Nummer	Bohrung	D1 mm	D3 mm	A mm	B mm	L mm	S mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
70	<b>Q 70-6</b>	M6	13,0	6,5	18	22	38	2,0	2,70	1
	<b>Q 70-8</b>	M8	13,0	8,4	18	22	38	2,0	2,60	1
	<b>Q 70-10</b>	M10	13,0	10,5	18	22	38	2,0	2,50	1
	<b>Q 70-12</b>	M12	13,0	13,0	18	22	38	2,0	2,40	1
	<b>Q 70-16</b>	M16	13,0	17,0	18	28	42	2,0	2,70	1
95	<b>Q 95-8</b>	M8	15,0	8,4	20	24	42	2,5	4,02	1
	<b>Q 95-10</b>	M10	15,0	10,5	20	24	42	2,5	3,92	1
	<b>Q 95-12</b>	M12	15,0	13,0	20	24	42	2,5	3,90	1
	<b>Q 95-16</b>	M16	15,0	17,0	20	28	44	2,5	3,70	1
120	<b>Q 120-8</b>	M8	17,0	8,4	22	24	44	3,0	5,80	1
	<b>Q 120-10</b>	M10	17,0	10,5	22	24	44	3,0	5,60	1
	<b>Q 120-12</b>	M12	17,0	13,0	22	24	44	3,0	5,40	1
	<b>Q 120-16</b>	M16	17,0	17,0	22	28	48	3,0	5,80	1
150	<b>Q 150-10</b>	M10	19,0	10,5	24	30	50	3,2	7,70	1
	<b>Q 150-12</b>	M12	19,0	13,0	24	30	50	3,2	7,60	1
	<b>Q 150-16</b>	M16	19,0	17,0	24	30	50	3,2	7,50	1
185	<b>Q 185-10</b>	M10	21,0	10,5	28	36	50	3,5	10,80	1
	<b>Q 185-12</b>	M12	21,0	13,0	28	36	50	3,5	10,80	1
	<b>Q 185-16</b>	M16	21,0	17,0	28	36	50	3,5	10,20	1
240	<b>Q 240-10</b>	M10	23,5	10,5	32	38	56	4,0	15,00	1
	<b>Q 240-12</b>	M12	23,5	13,0	32	38	56	4,0	14,70	1
	<b>Q 240-16</b>	M16	23,5	17,0	32	38	56	4,0	14,30	1