

Schottverschraubungen

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schl. Ø D	Ø C	M	l max	L	↻	Euro
010-4	4	3,0	M10x1	8	32,0	13	2,02
010-5	5	4,0	M11x1	8	33,0	14	2,12
010-6	6	5,0	M14x1	8	33,5	17	2,12
010-8	8	7,0	M16x1	10	37,0	18	2,27
010-10	10	9,0	M17x1	12	39,5	20	2,97
010-12	12	11,0	M20x1	17	42,0	24	3,92
010-14	14	12,0	M22x1	18	45,0	25	5,34

Schottverschraubungen - vernickelter Lösering

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schl. Ø D	Ø C	M	l max	L	↻	Euro
010-4Ni	4	3,0	M10x1	8	32,0	13	2,12
010-5Ni	5	4,0	M11x1	8	33,0	14	2,26
010-6Ni	6	5,0	M14x1	8	33,5	17	2,26
010-8Ni	8	7,0	M16x1	10	37,0	18	2,42
010-10Ni	10	9,0	M17x1	12	39,5	20	3,17
010-12Ni	12	11,0	M20x1	17	42,0	24	4,21
010-14Ni	14	12,0	M22x1	18	45,0	25	5,69

Ringstücke 1-fach - für Hohlschraube

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	G	Ø A	Ø B	H	L	Euro
013-5-4	4	M5	5,0	7	9,0	18,5	1,16
013-5-5	5	M5	5,0	7	9,0	19,5	1,16
013-18-4	4	G1/8	9,9	14	15,0	21,0	1,23
013-18-5	5	G1/8	9,9	14	15,0	22,5	1,23
013-18-6	6	G1/8	9,9	14	15,0	23,0	1,23
013-18-8	8	G1/8	9,9	14	15,0	24,5	1,38
013-14-6	6	G1/4	13,3	18	17,0	24,0	1,33
013-14-8	8	G1/4	13,3	18	17,0	26,0	1,47
013-14-10	10	G1/4	13,3	18	17,0	27,0	1,57
013-38-8	8	G3/8	16,6	21	20,0	28,0	1,64
013-38-10	10	G3/8	16,6	21	20,0	29,0	1,83
013-38-12	12	G3/8	16,6	21	20,0	30,0	2,27

Ringstücke 1-fach - für Hohlschraube mit vernickeltem Lösering

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	G	Ø A	Ø B	H	L	Euro
013-5-4Ni	4	M5	5,0	7	9,0	18,5	1,23
013-5-5Ni	5	M5	5,0	7	9,0	19,5	1,23
013-18-4Ni	4	G1/8	9,9	14	15,0	21,0	1,29
013-18-5Ni	5	G1/8	9,9	14	15,0	22,5	1,29
013-18-6Ni	6	G1/8	9,9	14	15,0	23,0	1,29
013-18-8Ni	8	G1/8	9,9	14	15,0	24,5	1,48
013-14-6Ni	6	G1/4	13,3	18	17,0	24,0	1,43
013-14-8Ni	8	G1/4	13,3	18	17,0	26,0	1,55
013-14-10Ni	10	G1/4	13,3	18	17,0	27,0	1,67
013-38-8Ni	8	G3/8	16,6	21	20,0	28,0	1,74
013-38-10Ni	10	G3/8	16,6	21	20,0	29,0	1,95
013-38-12Ni	12	G3/8	16,6	21	20,0	30,0	2,42

