

punktgeschweisste Drahtgitter **KaLi-Mesh** ©

Lager-/Standardformate - blank bzw. feuerverzinkt -

Artikel-Nr.	Teilung	Draht	Länge	x	Breite	DÜ	Gewicht
SB.. (blank)							
SV.. (verzinkt)	mm	mm	mm		mm	mm	kg/Stck.
..02002030SM	20 x 20	2,5 x 2,5	2.000	x	1.000	20 // 20	7,6
..02502530SM	25 x 25	3,0 x 3,0	2.000	x	1.000	25 // 25	8,8
..02502530SX			3.000	x	1.000	25 // 25	13,2
..02502530MM			2.500	x	1.250	25 // 38	13,7
..02502530LM			3.000	x	1.500	38 // 38	19,5
..03003030SM	30 x 30	3,0 x 3,0	2.000	x	1.000	25 // 35	7,3
..03003030MM			2.500	x	1.250	20 // 25	11,6
..03003030LM			3.000	x	1.500	30 // 30	16,6
..04004030SX	40 x 40	3,0 x 3,0	3.000	x	1.000	40 // 40	8,2
..04004030MM			2.500	x	1.250	30 // 25	8,7
..04004030LM			3.000	x	1.500	40 // 30	12,3
..04004040SM		4,0 x 4,0	2.000	x	1.000	40 // 40	9,6
..04004040MM			2.500	x	1.250	30 // 25	15,4
..04004040SX			3.000	x	1.000	40 // 40	14,5
..04004040LM			3.000	x	1.500	40 // 30	22,0
..04004040XL			3.000	x	2.000	40 // 40	29,2
..05002530SM	50 x 25	3,0 x 3,0	2.000	x	1.000	25 // 25	6,6
..05005030SM	50 x 50	3,0 x 3,0	2.000	x	1.000	50 // 50	4,3
..05005030MM			2.500	x	1.250	50 // 50	7,0
..05005030LM			3.000	x	1.500	50 // 50	10,1
..05005040SM		4,0 x 4,0	2.000	x	1.000	50 // 50	7,6
..05005040MM			2.500	x	1.250	50 // 50	12,0
..05005040LM			3.000	x	1.500	50 // 50	17,8
..05005040XL			3.000	x	2.000	50 // 50	23,6
..05005040LL			5.000	x	2.000	50 // 50	39,4
..05005050SM		5,0 x 5,0	2.000	x	1.000	50 // 50	11,9
..05005050MM			2.500	x	1.250	50 // 50	18,7
..05005050LM			3.000	x	1.500	50 // 50	27,7
..05005050XL			3.000	x	2.000	50 // 50	36,2
..05005060LM		6,0 x 6,0	3.000	x	1.500	50 // 50	40,0
..07507550MM	75 x 75	5,0 x 5,0	2.500	x	1.250	50 // 63	12,5
..10010040LM	100 x 100	4,0 x 4,0	3.000	x	1.500	50 // 50	8,9
..10010050XL		5,0 x 5,0	3.000	x	2.000	50 // 50	18,5
..10010060SM		6,0 x 6,0	2.000	x	1.000	50 // 50	8,9
..10005050XL	100 x 50	5,0 x 5,0	3.000	x	2.000	50 // 50	27,4
..20005060XL	200 x 50	6,0 x 6,0	3.000	x	2.000	50 // 100	32,9

Lieferzeit: blanke Gitter aus LagerVorrat / verzinkte Gitter ca. 5 AT