

Bezeichnung	Werkstoff	MW [μm] (w)	Drahtstärke [mm] (d)	Bindung	Mesh	Offene Fläche [%]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
V2A-10000/1800	1.4301	10,000	1,800	Leinenbindung	002.15	72,0	3,49
V2A-10000/1500	1.4301	10,000	1,500	Leinenbindung	002.20	75,0	2,80
V2A-10000/1400	1.4301	10,000	1,400	Leinenbindung	002.20	77,0	2,18
V2A-8000/1600	1.4301	8,000	1,600	Leinenbindung	002.65	69,0	3,39
V2A-8000/1000	1.4301	8,000	1,000	Leinenbindung	002.80	79,0	1,41
V2A-7100/1400	1.4301	7,100	1,400	Leinenbindung	003.00	69,0	2,93
V2A-6300/1000	1.4301	6,300	1,000	Leinenbindung	003.50	74,0	1,74
V2A-5000/2000	1.4301	5,000	2,000	Leinenbindung	003.60	51,0	7,26
V2A-5000/1000	1.4301	5,000	1,000	Leinenbindung	004.25	68,0	2,12
V2A-4000/1000	1.4301	4,000	1,000	Leinenbindung	005.00	62,0	2,54
V2A-3330/900	1.4301	3,330	0,900	Leinenbindung	006.00	61,0	2,43
V2A-3150/800	1.4301	3,150	0,800	Leinenbindung	006.50	64,0	2,05
V2A-3150/560	1.4301	3,150	0,560	Leinenbindung	006.80	72,0	1,07
V2A-3000/1200	1.4301	3,000	1,200	Leinenbindung	006.00	50,0	4,40
V2A-3000/1000	1.4301	3,000	1,000	Leinenbindung	006.35	56,0	3,18
V2A-2500/1000	1.4301	2,500	1,000	Leinenbindung	007.25	51,0	3,65
V2A-2500/700	1.4301	2,500	0,700	Leinenbindung	008.00	61,0	1,94
V2A-2000/1000	1.4301	2,000	1,000	Leinenbindung	008.50	41,0	4,10
V2A-2000/900	1.4301	2,000	0,900	Leinenbindung	008.75	47,0	3,55
V2A-2000/560	1.4301	2,000	0,560	Leinenbindung	010.00	61,0	1,56
V2A-2000/500	1.4301	2,000	0,500	Leinenbindung	010.00	64,0	1,25
V2A-1810/800	1.4301	1,810	0,800	Leinenbindung	010.00	48,0	3,11
V2A-1640/900	1.4301	1,640	0,900	Leinenbindung	010.00	41,0	4,05
V2A-1600/1000	1.4301	1,600	1,000	Leinenbindung	009.75	38,0	4,88
V2A-1600/500	1.4301	1,600	0,500	Leinenbindung	012.00	58,0	1,51
V2A-1540/580	1.4301	1,540	0,580	Leinenbindung	012.00	52,0	2,02
V2A-1400/700	1.4301	1,400	0,700	Leinenbindung	012.00	44,0	2,96
V2A-1400/250	1.4301	1,400	0,250	Leinenbindung	015.40	71,0	0,48
V2A-1250/400	1.4301	1,250	0,400	Leinenbindung	016.00	57,0	1,23
V2A-1200/600	1.4301	1,200	0,600	Leinenbindung	014.00	44,0	2,54
V2A-1000/600	1.4301	1,000	0,600	Leinenbindung	016.00	39,0	2,86
V2A-1000/500	1.4301	1,000	0,500	Leinenbindung	017.00	44,0	2,12
V2A-1000/400	1.4301	1,000	0,400	Leinenbindung	018.00	51,0	1,45
V2A-1000/300	1.4301	1,000	0,300	Leinenbindung	020.00	57,0	0,99
V2A-1000/250	1.4301	1,000	0,250	Leinenbindung	020.00	64,0	0,64
V2A-900/500	1.4301	0,900	0,500	Leinenbindung	018.00	41,0	2,27
V2A-870/400	1.4301	0,870	0,400	Leinenbindung	020.00	48,0	1,56
V2A-800/500	1.4301	0,800	0,500	Leinenbindung	020.00	38,0	2,44
V2A-800/320	1.4301	0,800	0,320	Leinenbindung	024.00	51,0	1,16
V2A-720/350	1.4301	0,720	0,350	Leinenbindung	024.00	44,0	1,54
V2A-630/400	1.4301	0,630	0,400	Leinenbindung	025.00	37,0	1,97
V2A-630/250	1.4301	0,630	0,250	Leinenbindung	029.00	51,0	0,90
V2A-600/250	1.4301	0,600	0,250	Leinenbindung	030.00	50,0	0,93
V2A-550/300	1.4301	0,550	0,300	Leinenbindung	030.00	41,0	1,34
V2A-500/400	1.4301	0,500	0,400	Leinenbindung	028.00	30,0	2,26
V2A-500/320	1.4301	0,500	0,320	Leinenbindung	030.00	37,0	1,59
V2A-500/300	1.4301	0,500	0,300	Leinenbindung	032.00	39,0	1,43
V2A-500/200	1.4301	0,500	0,200	Leinenbindung	036.00	51,0	0,73

Bezeichnung	Werkstoff	MW [μm] (w)	Drahtstärke [mm] (d)	Bindung	Mesh	Offene Fläche [%]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
V2A-415/220	1.4301	0,415	0,220	Leinenbindung	040.00	43,0	0,97
V2A-400/250	1.4301	0,400	0,250	Leinenbindung	040.00	38,0	1,22
V2A-315/200	1.4301	0,315	0,200	Leinenbindung	050.00	37,0	0,99
V2A-280/225	1.4301	0,280	0,225	Leinenbindung	050.00	31,0	1,27
V2A-250/160	1.4301	0,250	0,160	Leinenbindung	060.00	37,0	0,79
V2A-230/190	1.4301	0,230	0,190	Leinenbindung	060.00	30,0	1,09
V2A-200/120	1.4301	0,200	0,120	Leinenbindung	080.00	38,0	0,61
V2A-180/140	1.4301	0,180	0,140	Leinenbindung	080.00	32,0	0,78
V2A-150/100	1.4301	0,150	0,100	Leinenbindung	100.00	38,0	0,49
V2A-140/110	1.4301	0,140	0,110	Leinenbindung	100.00	31,0	0,61
V2A-125/80	1.4301	0,125	0,080	Leinenbindung	120.00	37,0	0,40
V2A-100/65	1.4301	0,100	0,065	Leinenbindung	150.00	38,0	0,31
V2A-90/50	1.4301	0,090	0,050	Leinenbindung	180.00	41,0	0,23
V2A-75/50	1.4301	0,075	0,050	Leinenbindung	200.00	36,0	0,26

V4A-1000/500	1.4401	1,000	0,500	Leinenbindung	017.00	44,0	2,12
V4A-1000/400	1.4401	1,000	0,400	Leinenbindung	018.00	51,0	1,45
V4A-1000/360	1.4401	1,000	0,360	Leinenbindung	018.00	54,0	1,21
V4A-870/400	1.4401	0,870	0,400	Leinenbindung	020.00	48,0	1,56
V4A-550/300	1.4401	0,550	0,300	Leinenbindung	030.00	41,0	1,34
V4A-500/320	1.4401	0,500	0,320	Leinenbindung	030.00	37,0	1,59
V4A-500/200	1.4401	0,500	0,200	Leinenbindung	036.00	51,0	0,73
V4A-415/220	1.4401	0,415	0,220	Leinenbindung	040.00	43,0	0,97
V4A-400/250	1.4401	0,400	0,250	Leinenbindung	040.00	38,0	1,22
V4A-315/200	1.4401	0,315	0,200	Leinenbindung	050.00	37,0	0,99
V4A-250/200	1.4401	0,250	0,200	Leinenbindung	056.00	31,0	1,13
V4A-250/160	1.4401	0,250	0,160	Leinenbindung	060.00	37,0	0,79
V4A-200/120	1.4401	0,200	0,120	Leinenbindung	080.00	38,0	0,61
V4A-180/140	1.4401	0,180	0,140	Leinenbindung	080.00	32,0	0,78
V4A-150/100	1.4401	0,150	0,100	Leinenbindung	100.00	38,0	0,49
V4A-140/110	1.4401	0,140	0,110	Leinenbindung	100.00	31,0	0,61
V4A-125/80	1.4401	0,125	0,080	Leinenbindung	120.00	37,0	0,40
V4A-100/65	1.4401	0,100	0,065	Leinenbindung	150.00	38,0	0,31
V4A-90/50	1.4401	0,090	0,050	Leinenbindung	180.00	41,0	0,23
V4A-75/50	1.4401	0,075	0,050	Leinenbindung	200.00	36,0	0,26
V4A-63/40	1.4401	0,063	0,040	Leinenbindung	250.00	37,0	0,20
V4A-63/40	1.4401	0,063	0,040	Körperbindung	250.00	37,0	0,20
V4A-50/35	1.4401	0,050	0,035	Körperbindung	300.00	35,0	0,18
V4A-42/36	1.4401	0,042	0,036	Körperbindung	325.00	29,0	0,22
V4A-35/30	1.4401	0,035	0,030	Körperbindung	400.00	32,0	0,16
V4A-25/25	1.4401	0,025	0,025	Körperbindung	500.00	25,0	0,16

**Weitere Ausführungen auf Anfrage...**