

## Молибденовая проволочная сетка

Молибденовая проволочная сетка						
Количество ячеек на кв. дюйм	Диаметр проволоки мм	Размеры ячейки мм	Открытое пространство %	Вес (кг/м <sup>2</sup> )	Количество ячеек на кв. дюйм	Диаметр проволоки мм
1	4.87	20.523	65%	15.40	40	0.25
2	3.04	9.652	58%	12.00	40	0.23
2	2.60	10.033	62%	8.78	40	0.22
3	2.00	6.467	58%	7.80	40	0.19
3	1.60	6.867	66%	4.99	50	0.19
4	1.60	4.750	56%	6.65	50	0.15
4	1.20	5.150	66%	3.74	50	0.20
5	1.20	3.880	58%	4.67	60	0.15
5	1.00	4.080	65%	3.24	60	0.16
6	1.20	3.033	51%	5.61	70	0.12
6	0.90	3.333	62%	3.15	80	0.12
8	0.61	2.565	65%	1.93	90	0.12
10	0.50	2.032	64%	1.62	100	0.10
10	0.45	2.083	67%	1.31	100	0.076
12	0.50	1.609	58%	1.94	120	0.09
14	0.42	1.397	59%	1.60	120	0.08
16	0.38	1.212	58%	1.50	140	0.06
18	0.28	1.137	65%	0.91	150	0.065
20	0.40	0.870	47%	2.07	180	0.06
20	0.32	0.955	57%	1.33	180	0.05
24	0.28	0.784	55%	1.22	200	0.05
24	0.23	0.824	61%	0.82	250	0.04
26	0.25	0.723	55%	1.05	270	0.028
28	0.27	0.633	49%	1.32	280	0.03
28	0.23	0.673	55%	0.96	300	0.04
30	0.23	0.613	52%	1.03	325	0.035
32	0.30	0.494	39%	1.87	400	0.025

### Молибден (UNS R03610): химический состав %

C	Fe	Ni	O	Si	N	Mo
0.01	0.01	0.005	0.007	0.01	0.002	Основа