



## Auszug Lagerliste

Werkstoff	mesh	Bindung	Feinheit in micron	Drahtdurchmesser in mm ca.
4301	12/64	Tressenbindung	300	0,690 / 0,400
4301	14/88	Tressenbindung	200	0,500 / 0,320
4301	24/110	Tressenbindung	150	0,350 / 0,250
4301	30/150	Tressenbindung	100	0,230 / 0,180
4301	40/200	Tressenbindung	80	0,180 / 0,140
4301	50/250	Tressenbindung	50	0,140 / 0,110
4301	80/330	Tressenbindung	40	0,120 / 0,090
4401	12/64	Tressenbindung	300	0,600 / 0,400
4401	24/110	Tressenbindung	150	0,350 / 0,250
4401	30/150	Tressenbindung	100	0,230 / 0,180
4401	40/200	Tressenbindung	80	0,180 / 0,140
4401	50/250	Tressenbindung	50	0,140 / 0,110
4401	80/330	Tressenbindung	40	0,120 / 0,090
4401	80/400	Tressenbindung	40	0,125 / 0,071
ST37	12/64	Tressenbindung	300	0,600 / 0,400
ST37	14/88	Tressenbindung	200	0,500 / 0,320
ST37	24/110	Tressenbindung	150	0,350 / 0,250
ST37	30/150	Tressenbindung	100	0,230 / 0,180



## Auszug Lagerliste

Werkstoff	mesh	Bindung	Feinheit in micron	Drahtdurchmesser in mm ca.
4401	030/280	glatte/offene Tresse	90	0,280 / 0,100
4401	040/340	glatte/offene Tresse	78	0,230 / 0,080
4401	050/400	glatte/offene Tresse	60	0,160 / 0,068
4401	060/490	glatte/offene Tresse	48	0,160 / 0,058
4401	080/700	glatte/offene Tresse	34	0,130 / 0,040
4401	120/930	glatte/offene Tresse	25	0,065 / 0,030