

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [EUR/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11	2018-12	2019-01	2019-02	2019-03
1.1540	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.2517	0.76	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82	0.82	0.79	0.82	0.90	0.84	0.72	0.74
1.3505	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
1.3541	0.60	0.64	0.67	0.71	0.72	0.74	0.73	0.71	0.71	0.68	0.66	0.61	0.62
1.4006	0.59	0.61	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68	0.68	0.62	0.62
1.4016	0.68	0.69	0.76	0.84	0.85	0.84	0.84	0.83	0.81	0.78	0.78	0.71	0.71
1.4021	0.59	0.61	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68	0.68	0.68	0.62
1.4034	0.60	0.64	0.67	0.71	0.72	0.74	0.73	0.71	0.71	0.68	0.66	0.61	0.62
1.4037	0.60	0.75	0.67	0.71	0.72	0.74	0.73	0.71	0.71	0.68	0.66	0.61	0.62
1.4113	0.93	0.96	1.01	1.09	1.10	1.08	1.11	1.09	1.07	1.04	1.05	0.96	0.96
1.4122	0.99	1.04	1.06	1.12	1.13	1.14	1.16	1.13	1.12	1.09	1.06	0.98	1.00
1.4301	1.62	1.66	1.73	1.89	2.04	1.95	1.90	1.79	1.77	1.66	1.58	1.52	1.66
1.4303	1.95	2.01	2.05	2.26	2.47	2.35	2.27	2.14	2.11	1.98	1.87	1.81	2.00
1.4305	1.66	1.66	1.76	1.90	2.05	2.00	1.93	1.81	1.80	1.68	1.58	1.54	1.67
1.4306	1.83	1.87	1.95	2.12	2.30	2.20	2.13	2.01	1.98	1.86	1.76	1.70	1.87
1.4307	1.65	1.71	1.75	1.89	2.04	2.00	1.92	1.81	1.79	1.67	1.57	1.54	1.67
1.4310	1.55	1.59	1.66	1.81	1.95	1.87	1.82	1.72	1.70	1.59	1.52	1.46	1.59
1.4310/Mo	1.62	1.66	1.72	1.87	2.01	1.93	1.88	1.79	1.76	1.66	1.59	1.52	1.65
1.4401	2.49	2.57	2.61	2.80	2.99	2.85	2.84	2.70	2.67	2.55	2.45	2.35	2.53
1.4404	2.49	2.57	2.61	2.80	2.99	2.85	2.84	2.70	2.67	2.55	2.45	2.35	2.53
1.4435	2.79	2.89	2.90	3.10	3.30	3.19	3.15	2.99	2.96	2.81	2.80	2.57	2.80
1.4436	2.58	2.89	2.93	3.14	3.34	3.18	3.18	3.02	2.99	2.86	2.73	2.63	2.83
1.4462	2.11	2.22	2.26	2.41	2.49	2.39	2.46	2.38	2.35	2.28	2.23	2.09	2.17
1.4472	2.65	2.72	2.75	2.98	3.16	3.03	3.04	2.88	2.85	2.71	2.58	2.46	2.66
1.4539	4.52	4.65	4.68	5.00	5.38	5.08	5.05	4.78	4.74	4.53	4.30	4.16	4.54
1.4541	1.80	1.85	1.92	2.09	2.27	2.17	2.10	1.98	1.96	1.83	1.74	1.68	1.85
1.4548	1.30	1.34	1.37	1.47	1.55	1.52	1.66	1.41	1.41	1.34	1.29	1.24	1.31
1.4568	1.55	1.59	1.51	1.63	1.75	1.72	1.66	1.56	1.55	1.45	1.37	1.33	1.44
1.4571	2.52	2.60	2.64	2.83	3.02	2.88	2.87	2.73	2.70	2.58	2.48	2.38	2.56
1.4765	0.86	0.90	0.95	1.02	1.04	1.07	1.06	1.04	1.03	0.98	0.95	0.88	0.88
1.4767	0.78	0.82	0.87	0.93	0.94	0.97	0.97	0.94	0.93	0.89	0.86	0.80	0.80
1.4828	2.02	2.08	2.13	2.30	2.50	2.42	2.33	2.19	2.16	2.01	1.88	1.85	2.02
1.4841	3.02	3.01	3.12	3.40	3.73	3.53	3.41	3.19	3.15	2.94	2.75	2.68	3.00
1.4961	2.10	2.16	2.20	2.38	2.58	2.50	2.40	2.26	2.24	2.09	1.97	1.95	2.15

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [EUR/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11	2018-12	2019-01	2019-02	2019-03
1.4980	3.60	3.72	4.28	4.60	5.03	4.79	4.69	4.42	4.46	4.27	3.97	3.79	4.22
1.7102	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
1.7103	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
1.7131	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.49	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
1.7139	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.49	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
2.4819	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [CHF/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11	2018-12	2019-01	2019-02	2019-03
1.1540	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
1.2517	0.88	0.94	0.96	0.93	0.92	0.95	0.93	0.90	0.93	1.02	0.97	0.82	0.84
1.3505	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
1.3541	0.69	0.75	0.80	0.82	0.83	0.86	0.82	0.81	0.81	0.77	0.76	0.69	0.71
1.4006	0.68	0.72	0.79	0.83	0.84	0.85	0.83	0.83	0.80	0.77	0.77	0.71	0.70
1.4016	0.78	0.81	0.91	0.97	0.98	0.97	0.96	0.97	0.92	0.88	0.88	0.81	0.81
1.4021	0.68	0.72	0.79	0.83	0.84	0.85	0.83	0.83	0.80	0.77	0.77	0.71	0.70
1.4034	0.69	0.75	0.80	0.82	0.83	0.86	0.82	0.81	0.81	0.77	0.76	0.69	0.71
1.4037	0.69	0.75	0.80	0.82	0.83	0.86	0.82	0.81	0.81	0.77	0.76	0.69	0.71
1.4113	1.07	1.13	1.21	1.26	1.27	1.25	1.26	1.27	1.22	1.18	1.18	1.10	1.09
1.4122	1.14	1.22	1.27	1.30	1.31	1.32	1.31	1.29	1.28	1.23	1.22	1.11	1.14
1.4301	1.87	1.95	2.07	2.19	2.35	2.26	2.16	2.09	2.02	1.88	1.78	1.74	1.88
1.4303	2.25	2.36	2.45	2.62	2.85	2.73	2.58	2.49	2.41	2.24	2.10	2.07	2.27
1.4305	1.91	1.95	2.10	2.20	2.37	2.32	2.18	2.06	2.05	1.90	1.82	1.74	1.90
1.4306	2.11	2.20	2.33	2.45	2.65	2.55	2.42	2.34	2.26	2.10	1.98	1.94	2.12
1.4307	1.90	2.00	2.09	2.19	2.36	2.32	2.17	2.06	2.04	1.89	1.81	1.74	1.90
1.4310	1.79	1.87	1.99	2.10	2.25	2.17	2.07	2.00	1.94	1.80	1.71	1.67	1.80
1.4310/Mo	1.87	1.95	2.06	2.17	2.32	2.24	2.14	2.09	2.01	1.88	1.79	1.74	1.87
1.4401	2.87	3.02	3.12	3.24	3.45	3.31	3.23	3.15	3.05	2.88	2.76	2.68	2.87
1.4404	2.87	3.02	3.12	3.24	3.45	3.31	3.23	3.15	3.05	2.88	2.76	2.68	2.87
1.4435	3.22	3.40	3.17	3.60	3.81	3.70	3.56	3.40	3.37	3.18	3.23	2.91	3.19
1.4436	2.97	3.40	3.51	3.64	3.85	3.69	3.62	3.52	3.41	3.23	3.08	3.00	3.21
1.4462	2.43	2.61	2.71	2.79	2.87	2.77	2.80	2.77	2.68	2.58	2.51	2.39	2.46
1.4472	3.30	3.20	3.29	3.43	3.65	3.51	3.43	3.28	3.25	3.06	2.98	2.79	3.03
1.4539	5.21	5.47	5.60	5.79	6.20	5.89	5.74	5.57	5.41	5.12	4.85	4.75	5.15
1.4541	2.08	2.18	2.30	2.42	2.62	2.52	2.39	2.31	2.24	2.07	1.96	1.92	2.10
1.4548	1.50	1.57	1.64	1.71	1.79	1.76	1.88	1.60	1.61	1.51	1.49	1.40	1.49
1.4568	1.64	1.87	1.80	1.89	2.02	2.00	1.88	1.77	1.77	1.64	1.58	1.51	1.64
1.4571	2.72	3.06	3.16	3.28	3.48	3.34	3.26	3.18	3.08	2.92	2.79	2.72	2.91
1.4765	0.99	1.06	1.14	1.18	1.20	1.24	1.20	1.18	1.17	1.11	1.10	1.00	1.00
1.4767	0.90	0.96	1.04	1.08	1.09	1.13	1.10	1.07	1.06	1.01	0.99	0.91	0.91
1.4828	2.33	2.44	2.55	2.67	2.89	2.81	2.63	2.49	2.46	2.27	2.17	2.10	2.30
1.4841	3.48	3.64	3.73	3.94	4.30	4.09	3.88	3.72	3.59	3.32	3.10	3.06	3.41
1.4961	2.42	2.54	2.63	2.76	2.98	2.90	2.71	2.57	2.55	2.36	2.28	2.21	2.45

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [CHF/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11	2018-12	2019-01	2019-02	2019-03
1.4980	4.15	4.37	5.12	5.33	5.80	5.56	5.33	5.15	5.09	4.83	4.47	4.33	4.79
1.7102	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
1.7103	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
1.7131	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.55	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
1.7139	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.55	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
2.4819	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66