

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
1.1540	0.20	0.20	0.20	0.20	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
1.2517	1.26	1.46	1.55	1.23	1.15	1.23	1.22	1.52	1.21	1.17	0.99	1.04	1.06
1.3505	1.39	0.14	1.61	0.21	2.33	1.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.37	0.37	0.27
1.3541	1.31	1.46	1.81	1.68	1.61	1.50	1.40	1.38	1.28	1.18	1.12	1.11	1.10
1.4006	1.62	1.88	1.90	1.85	1.93	2.12	2.27	2.34	1.77	1.50	1.69	1.47	1.42
1.4016	1.76	2.02	2.08	2.08	2.16	2.32	2.45	2.53	1.93	1.64	1.83	1.60	1.55
1.4021	1.62	1.88	1.90	1.85	1.93	2.12	2.27	2.34	1.77	1.50	1.69	1.47	1.42
1.4034	1.31	1.46	1.81	1.68	1.61	1.50	1.40	1.38	1.28	1.18	1.12	1.11	1.10
1.4037	1.31	1.46	1.81	1.68	1.61	1.50	1.40	1.38	1.28	1.18	1.12	1.11	1.10
1.4113	2.21	2.49	2.58	2.58	2.62	2.77	2.84	2.97	2.47	2.18	2.44	2.38	2.62
1.4122	2.06	2.29	2.76	2.61	2.47	2.30	2.12	2.15	2.13	2.03	2.07	2.23	2.47
1.4301	3.87	4.84	5.41	5.12	4.91	4.57	4.71	4.86	4.34	4.18	4.65	4.46	4.31
1.4303	4.62	5.85	6.61	6.21	5.90	5.38	5.53	5.70	5.20	5.10	5.67	5.50	5.31
1.4305	3.87	4.84	5.41	5.12	4.91	4.57	4.71	4.86	4.34	4.18	4.65	4.46	4.31
1.4306	4.33	5.46	6.15	5.79	5.52	5.07	5.21	5.38	4.87	4.74	5.28	5.10	4.93
1.4307	3.68	4.51	5.56	5.13	4.67	4.03	3.94	3.92	3.94	3.88	4.16	4.16	4.04
1.4310	3.72	4.64	5.17	4.90	4.71	4.40	4.55	4.69	4.16	3.99	4.44	4.25	4.10
1.4310/Mo	3.84	4.76	5.30	5.03	4.82	4.52	4.64	4.80	4.30	4.14	4.61	4.47	4.41
1.4401	5.57	6.82	7.63	7.26	6.87	6.35	6.34	6.64	6.34	6.24	6.98	7.19	7.65
1.4404	5.57	6.82	7.63	7.26	6.87	6.35	6.34	6.64	6.34	6.24	6.98	7.19	7.65
1.4435	5.95	7.20	8.63	8.08	7.32	6.39	6.15	6.28	6.62	6.64	7.33	7.81	8.34
1.4436	6.20	7.60	8.52	8.10	7.64	7.01	6.98	7.31	7.07	7.01	7.83	8.14	8.73
1.4462	4.66	5.43	5.90	5.77	5.56	5.36	5.27	5.58	5.30	5.10	5.69	6.06	6.89
1.4472	5.73	6.75	7.52	7.27	6.85	6.05	6.05	6.04	6.22	6.31	6.83	7.32	7.92
1.4539	9.76	12.10	13.75	13.30	12.10	10.81	10.66	11.19	11.17	11.29	12.60	13.27	14.23
1.4541	4.29	5.43	6.14	5.80	5.53	5.08	5.22	5.37	4.84	4.71	5.23	5.05	4.88
1.4548	2.77	3.26	3.94	3.66	3.42	3.01	2.91	2.91	2.84	2.77	2.86	2.86	2.82
1.4568	3.72	4.64	5.17	4.90	4.71	4.40	4.55	4.69	4.16	3.99	4.44	4.25	4.10
1.4571	5.60	6.89	7.75	7.38	6.99	6.47	6.46	6.76	6.42	6.33	7.03	7.25	7.71
1.4765	1.85	2.04	2.62	2.47	2.34	2.19	2.03	2.00	1.82	1.67	1.57	1.53	1.49
1.4767	1.69	1.87	2.38	2.23	2.13	1.98	1.84	1.81	1.66	1.52	1.44	1.41	1.38
1.4828	4.50	5.56	6.86	6.33	5.72	4.90	4.82	4.80	4.84	4.81	5.20	5.20	5.05
1.4835	2.52	2.52	2.52	2.52	2.67	4.73	4.64	4.61	4.64	4.64	4.93	4.93	4.48
1.4841	6.78	8.67	9.98	9.36	8.77	7.76	7.88	8.13	7.66	7.64	8.47	8.33	8.04

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
1.4845	6.76	8.63	9.93	9.32	8.74	7.73	7.86	8.11	7.64	7.63	8.45	8.31	8.03
1.4961	4.64	6.36	7.03	6.49	5.89	5.03	4.99	4.97	5.07	5.06	5.51	5.53	5.38
1.4980	9.04	11.67	13.53	12.63	11.71	10.30	10.30	10.67	10.40	10.52	11.69	11.94	12.16
1.7102	1.43	6.63	1.63	0.20	0.35	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27
1.7103	1.24	0.12	1.41	0.18	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25
1.7131	0.99	0.10	1.16	0.15	0.16	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25
1.7139	0.99	0.10	1.16	0.15	0.16	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25
11R51	3.19	5.14	5.14	5.06	4.80	4.26	3.95	4.21	4.45	4.18	4.49	5.04	4.94
2.4819	0.60	0.60	0.60	0.60	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
1.1540	0.22	0.22	0.22	0.22	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
1.2517	1.33	1.54	1.60	1.29	1.18	1.21	1.20	1.47	1.20	1.15	0.98	1.04	1.06
1.3505	1.47	0.15	1.66	0.22	2.40	1.27	0.30	0.29	0.29	0.28	0.37	0.37	0.27
1.3541	1.38	1.54	1.87	1.76	1.65	1.47	1.38	1.34	1.27	1.16	1.11	1.11	1.09
1.4006	1.69	1.96	1.94	1.89	1.97	2.06	2.22	2.25	1.75	1.48	1.67	1.47	1.42
1.4016	1.84	2.11	2.13	2.13	2.20	2.25	2.40	2.43	1.91	1.62	1.80	1.60	1.55
1.4021	1.69	1.69	1.94	1.89	1.97	2.06	2.22	2.25	1.75	1.48	1.67	1.47	1.42
1.4034	1.38	1.54	1.87	1.76	1.65	1.47	1.38	1.34	1.27	1.16	1.11	1.11	1.09
1.4037	1.38	1.54	1.87	1.76	1.65	1.47	1.38	1.34	1.27	1.16	1.11	1.11	1.09
1.4113	2.31	2.60	2.64	2.64	2.67	2.69	2.78	2.86	2.45	2.15	2.40	2.38	2.62
1.4122	2.18	2.42	2.85	2.74	2.54	2.26	2.08	2.08	2.11	2.00	2.04	2.22	2.46
1.4301	4.04	5.05	5.53	5.24	5.01	4.44	4.61	4.67	4.30	4.12	4.58	4.46	4.31
1.4303	4.82	6.10	6.76	6.36	6.02	5.22	5.41	5.48	5.15	5.03	5.58	5.50	5.31
1.4305	4.04	5.05	5.53	5.24	5.01	4.44	4.61	4.67	4.30	4.12	4.58	4.46	4.31
1.4306	4.52	5.69	6.29	5.93	5.63	4.92	5.10	5.17	4.82	4.68	5.20	5.10	4.93
1.4307	3.89	4.76	5.74	5.39	4.81	3.95	3.87	3.79	3.90	3.82	4.10	4.14	4.02
1.4310	3.88	4.84	5.29	5.02	4.80	4.27	4.45	4.51	4.12	3.94	4.37	4.25	4.10
1.4310/Mo	4.01	4.96	5.42	5.15	4.91	4.39	4.54	4.61	4.26	4.08	4.54	4.47	4.41
1.4401	5.81	7.11	7.81	7.43	7.00	6.16	6.20	6.38	6.28	6.15	6.87	7.19	7.65
1.4404	5.81	7.11	7.81	7.43	7.00	6.16	6.20	6.38	6.28	6.15	6.87	7.19	7.65
1.4435	6.28	7.60	8.91	8.48	7.54	6.27	6.03	6.07	6.56	6.53	7.23	7.77	8.30
1.4436	6.47	7.93	8.72	8.29	7.79	6.80	6.83	7.02	7.00	6.91	7.71	8.14	8.73
1.4462	4.86	5.66	6.04	5.91	5.67	5.20	5.16	5.36	5.25	5.03	5.60	6.06	6.89
1.4472	6.05	7.13	7.76	7.63	7.05	5.93	5.94	5.84	6.16	6.21	6.74	7.29	7.88
1.4539	10.18	12.62	11.07	12.99	12.34	10.49	10.43	10.75	11.06	11.13	12.40	13.27	14.23
1.4541	4.47	5.66	6.28	5.94	5.64	4.93	5.11	5.16	4.79	4.65	5.15	5.05	4.88
1.4548	2.93	3.44	4.07	3.84	3.52	2.95	2.86	2.82	2.81	2.73	2.82	2.85	2.81
1.4568	3.88	4.84	5.29	5.02	4.80	4.27	4.45	4.51	4.12	3.94	4.37	4.25	4.10
1.4571	5.84	9.19	7.93	7.56	7.13	6.28	6.32	6.50	6.36	6.24	6.92	7.25	7.71
1.4765	1.95	2.15	2.70	2.59	2.41	2.15	1.99	1.94	1.80	1.65	1.55	1.52	1.48
1.4767	1.78	1.97	2.46	2.34	2.19	1.94	1.81	1.75	1.64	1.50	1.42	1.40	1.37
1.4828	4.75	5.87	7.08	6.65	5.89	4.81	4.73	4.64	4.79	4.73	5.13	5.18	5.02
1.4841	7.07	9.04	10.21	9.58	8.94	7.53	7.71	7.81	7.58	7.54	8.34	8.33	8.04
1.4845	7.05	9.00	10.16	9.54	8.91	7.50	7.69	7.79	7.57	7.53	8.32	8.31	8.03

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
1.4961	4.90	6.72	7.26	6.81	6.06	4.93	4.90	4.80	5.02	4.98	5.43	5.50	5.35
1.4980	9.43	12.17	13.84	12.93	11.94	10.00	10.08	10.25	10.30	10.37	11.50	11.94	12.16
1.7102	1.51	7.00	1.68	0.21	0.36	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27
1.7103	1.31	0.13	1.46	0.18	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25
1.7131	1.05	0.10	1.20	0.16	0.17	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25
1.7139	1.05	0.10	1.20	0.16	0.17	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25
2.4819	0.66	0.66	0.66	0.66	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81