

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04
1.1540	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
1.2517	1.05	1.03	0.91	0.87	1.01	0.98	1.02	1.00	0.99	0.86	0.91	0.92	1.19
1.3505	0.23	0.23	0.18	0.16	0.14	0.18	0.13	0.14	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18
1.3541	1.08	1.11	1.03	1.01	0.93	0.87	0.94	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00
1.4006	1.35	1.37	1.25	1.19	1.14	1.09	1.15	1.18	1.17	1.18	1.12	1.12	1.09
1.4016	1.48	1.51	1.41	1.35	1.28	1.23	1.29	1.33	1.32	1.32	1.25	1.25	1.22
1.4021	1.35	1.37	1.25	1.19	1.14	1.09	1.15	1.18	1.17	1.18	1.12	1.12	1.09
1.4034	1.08	1.11	1.03	1.01	0.93	0.87	0.94	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00
1.4037	1.08	1.11	1.03	1.10	0.93	0.87	0.94	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00
1.4113	2.48	2.13	1.98	1.92	1.84	1.83	1.92	1.91	1.82	1.76	1.76	1.75	1.73
1.4122	2.38	2.03	1.88	1.84	1.73	1.71	1.83	1.84	1.78	1.66	1.72	1.73	1.74
1.4301	3.87	3.76	3.61	3.40	3.20	3.18	3.21	3.11	2.97	2.80	2.69	2.70	2.82
1.4303	4.74	4.58	4.41	4.14	3.90	3.88	3.90	3.76	3.56	3.34	3.21	3.22	3.40
1.4305	3.87	3.76	3.61	3.40	3.20	3.18	3.21	3.11	2.97	2.80	2.69	2.70	2.82
1.4306	4.40	4.26	4.10	3.86	3.63	3.61	3.64	3.51	3.33	3.13	3.01	3.02	3.18
1.4307	3.64	3.50	3.42	3.26	3.06	2.94	3.01	2.94	2.83	2.62	2.58	2.59	2.74
1.4310	3.69	3.59	3.45	3.25	3.06	3.03	3.06	2.97	2.84	2.69	2.58	2.59	2.70
1.4310/Mo	3.98	3.76	3.60	3.40	3.21	3.20	3.23	3.13	2.97	2.81	2.72	2.73	2.84
1.4401	6.93	5.89	5.61	5.36	5.10	5.19	5.25	5.02	4.64	4.30	4.32	4.32	4.52
1.4404	6.93	5.89	5.61	5.36	5.10	5.19	5.25	5.02	4.64	4.30	4.32	4.32	4.52
1.4435	7.60	6.40	6.08	5.86	5.58	5.56	5.72	5.41	4.97	4.56	4.67	4.67	4.94
1.4436	7.06	5.90	5.58	5.39	5.13	5.12	5.28	5.01	4.60	4.22	4.35	4.34	4.58
1.4462	6.36	5.02	4.75	4.61	4.41	4.51	4.63	4.45	4.09	3.81	3.93	3.90	4.01
1.4472	7.15	6.02	5.79	5.59	5.27	5.35	5.41	5.13	5.13	4.40	4.47	4.46	4.70
1.4539	12.81	10.69	10.23	9.77	9.29	9.52	9.59	9.06	8.31	7.62	7.72	7.71	8.18
1.4541	4.36	4.23	4.06	3.82	3.59	3.57	3.59	3.47	3.30	3.10	2.98	2.99	3.15
1.4548	2.62	2.57	2.48	2.40	2.26	2.17	2.25	2.25	2.22	2.11	2.08	2.10	2.17
1.4568	3.69	3.59	3.45	3.25	3.06	3.03	3.06	2.97	2.84	2.69	2.58	2.59	2.70
1.4571	6.98	5.94	5.67	5.42	5.12	5.21	5.28	5.04	4.67	4.33	4.35	4.34	4.55
1.4765	1.49	1.53	1.48	1.44	1.32	1.23	1.34	1.43	1.47	1.39	1.38	1.39	1.39
1.4767	1.37	1.40	1.34	1.31	1.20	1.12	1.22	1.31	1.35	1.28	1.27	1.28	1.27
1.4828	4.52	4.32	4.23	4.03	3.79	3.64	3.71	3.59	3.42	3.17	3.11	3.13	3.33
1.4835	4.29	4.12	4.03	3.85	3.61	3.46	3.55	3.44	3.29	3.06	3.00	3.01	3.20

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04
1.4841	7.13	6.86	6.66	6.27	5.86	5.86	5.86	5.59	5.28	4.89	4.71	4.74	5.06
1.4845	7.12	6.85	6.65	6.26	5.86	5.86	5.86	5.59	5.27	4.89	4.71	4.73	5.05
1.4961	4.80	4.59	4.51	4.31	4.07	3.93	3.99	3.85	3.67	3.41	3.35	3.36	3.58
1.4980	10.84	9.62	9.23	8.71	8.20	8.33	8.34	7.87	7.28	6.66	6.61	6.64	7.12
1.7102	0.22	0.22	1.18	0.16	0.15	0.90	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
1.7103	1.06	1.08	0.99	0.14	0.13	0.75	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
1.7131	0.20	0.21	0.16	0.16	0.15	0.87	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12
1.7139	0.20	0.21	0.16	0.16	0.15	0.87	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12
11R51	4.58	4.09	3.96	3.53	3.32	3.25	3.25	3.15	2.98	2.82	2.77	2.83	2.90
2.4819	0.70	0.70	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04
1.1540	0.32	0.32	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1.2517	1.05	1.02	0.89	0.85	0.97	0.94	0.99	0.96	0.96	0.80	0.85	0.88	1.16
1.3505	0.23	0.23	0.18	0.16	0.14	0.17	0.13	0.14	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18
1.3541	1.08	1.10	1.00	0.99	0.89	0.84	0.91	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98
1.4006	1.35	1.35	1.21	1.17	1.09	1.05	1.11	1.13	1.13	1.10	1.05	1.07	1.06
1.4016	1.48	1.49	1.37	1.32	1.23	1.18	1.25	1.27	1.27	1.23	1.17	1.19	1.19
1.4021	1.35	1.35	1.21	1.17	1.09	1.05	1.11	1.13	1.13	1.10	1.05	1.07	1.06
1.4034	1.08	1.10	1.00	0.99	0.89	0.84	0.91	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98
1.4037	1.08	1.10	1.00	0.99	0.89	0.84	0.91	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98
1.4113	2.48	2.10	1.92	1.88	1.76	1.76	1.86	1.83	1.75	1.64	1.65	1.67	1.68
1.4122	2.38	2.01	1.83	1.80	1.66	1.64	1.77	1.77	1.72	1.55	1.61	1.65	1.70
1.4301	3.87	3.71	3.50	3.33	3.06	3.05	3.11	2.98	2.86	2.61	2.52	2.58	2.74
1.4303	4.74	4.52	4.28	4.06	3.73	3.72	3.78	3.60	3.43	3.11	3.00	3.07	3.31
1.4305	3.87	3.71	3.50	3.33	3.06	3.05	3.11	2.98	2.86	2.61	2.52	2.58	2.74
1.4306	4.40	4.21	3.98	3.78	3.47	3.46	3.53	3.36	3.21	2.92	2.82	2.88	3.09
1.4307	3.64	3.47	3.33	3.20	2.93	2.82	2.92	2.83	2.73	2.44	2.42	2.47	2.67
1.4310	3.69	3.54	3.35	3.19	2.93	2.91	2.96	2.84	2.74	2.51	2.42	2.47	2.63
1.4310/Mo	3.98	3.71	3.49	3.33	3.07	3.07	3.13	2.99	2.86	2.62	2.55	2.61	2.76
1.4401	6.93	5.81	5.44	5.25	4.88	4.98	5.08	4.80	4.47	4.01	4.04	4.12	4.39
1.4404	6.93	5.81	5.44	5.25	4.88	4.98	5.08	4.80	4.47	4.01	4.04	4.12	4.39
1.4435	7.60	6.35	5.91	5.74	5.35	5.33	5.54	5.21	4.79	4.25	4.37	4.45	4.82
1.4436	7.06	5.85	5.43	5.28	4.92	4.91	5.12	4.82	4.43	3.93	4.07	4.14	4.47
1.4462	6.36	4.96	4.61	4.52	4.22	4.33	4.48	4.26	3.94	3.55	3.68	3.72	3.90
1.4472	7.12	5.97	5.63	5.48	5.06	5.13	5.24	4.94	4.95	4.10	4.18	4.25	4.58
1.4539	12.81	10.55	9.92	9.58	8.88	9.13	9.28	8.66	8.00	7.10	7.22	7.36	7.95
1.4541	4.36	4.18	3.94	3.74	3.43	3.43	3.48	3.32	3.18	2.89	2.79	2.85	3.06
1.4548	2.62	2.55	2.41	2.35	2.17	2.08	2.18	2.17	2.14	1.97	1.95	2.00	2.12
1.4568	3.69	3.54	3.35	3.19	2.93	2.91	2.96	2.84	2.74	2.51	2.42	2.47	2.63
1.4571	6.98	5.86	5.50	5.31	4.90	5.00	5.11	4.82	4.50	4.03	4.07	4.14	4.42
1.4765	1.49	1.52	1.44	1.41	1.27	1.18	1.30	1.38	1.42	1.30	1.29	1.33	1.36
1.4767	1.37	1.39	1.30	1.28	1.15	1.08	1.18	1.26	1.30	1.20	1.19	1.22	1.24
1.4828	4.52	4.28	4.12	3.95	3.63	3.49	3.60	3.46	3.30	2.96	2.91	2.98	3.25
1.4841	7.13	6.77	6.46	6.15	5.60	5.62	5.67	5.35	5.09	4.56	4.41	4.52	4.92

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04
1.4845	7.12	6.76	6.45	6.14	5.60	5.62	5.67	5.35	5.08	4.56	4.41	4.51	4.91
1.4961	4.80	4.55	4.39	4.22	3.90	3.77	3.87	3.71	3.54	3.18	3.14	3.20	3.49
1.4980	10.84	9.50	8.95	8.54	7.84	7.99	8.07	7.53	7.01	6.20	6.18	6.34	6.92
1.7102	0.22	0.22	1.15	0.16	0.14	0.86	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12
1.7103	1.06	1.07	0.96	0.14	0.13	0.72	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
1.7131	0.20	0.21	0.16	0.15	0.14	0.84	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12
1.7139	0.20	0.21	0.16	0.15	0.14	0.84	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12
2.4819	0.76	0.76	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71