

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07
1.1540	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
1.2517	0.87	1.01	0.98	1.02	1.00	0.99	0.86	0.91	0.92	1.19	0.90	0.94	0.96
1.3505	0.16	0.14	0.18	0.13	0.14	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
1.3541	1.01	0.93	0.87	0.94	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03
1.4006	1.19	1.14	1.09	1.15	1.18	1.17	1.18	1.12	1.12	1.09	1.11	1.14	1.15
1.4016	1.35	1.28	1.23	1.29	1.33	1.32	1.32	1.25	1.25	1.22	1.25	1.28	1.30
1.4021	1.19	1.14	1.09	1.15	1.18	1.17	1.18	1.12	1.12	1.09	1.11	1.14	1.15
1.4034	1.01	0.93	0.87	0.94	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03
1.4037	1.10	0.93	0.87	0.94	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03
1.4113	1.92	1.84	1.83	1.92	1.91	1.82	1.76	1.76	1.75	1.73	1.77	1.83	1.88
1.4122	1.84	1.73	1.71	1.83	1.84	1.78	1.66	1.72	1.73	1.74	1.77	1.82	1.86
1.4301	3.40	3.20	3.18	3.21	3.11	2.97	2.80	2.69	2.70	2.82	2.87	3.09	3.04
1.4303	4.14	3.90	3.88	3.90	3.76	3.56	3.34	3.21	3.22	3.40	3.45	3.74	3.67
1.4305	3.40	3.20	3.18	3.21	3.11	2.97	2.80	2.69	2.70	2.82	2.87	3.09	3.04
1.4306	3.86	3.63	3.61	3.64	3.51	3.33	3.13	3.01	3.02	3.18	3.23	3.49	3.43
1.4307	3.26	3.06	2.94	3.01	2.94	2.83	2.62	2.58	2.59	2.74	2.75	3.00	2.91
1.4310	3.25	3.06	3.03	3.06	2.97	2.84	2.69	2.58	2.59	2.70	2.74	2.95	2.90
1.4310/Mo	3.40	3.21	3.20	3.23	3.13	2.97	2.81	2.72	2.73	2.84	2.89	3.10	3.07
1.4310R											2.74		2.90
1.4401	5.36	5.10	5.19	5.25	5.02	4.64	4.30	4.32	4.32	4.52	4.57	4.92	4.96
1.4404	5.36	5.10	5.19	5.25	5.02	4.64	4.30	4.32	4.32	4.52	4.57	4.92	4.96
1.4435	5.86	5.58	5.56	5.72	5.41	4.97	4.56	4.67	4.67	4.94	4.94	5.41	5.41
1.4436	5.39	5.13	5.12	5.28	5.01	4.60	4.22	4.35	4.34	4.58	4.58	4.99	5.02
1.4462	4.61	4.41	4.51	4.63	4.45	4.09	3.81	3.93	3.90	4.01	4.05	4.31	4.43
1.4472	5.59	5.27	5.35	5.41	5.13	5.13	4.40	4.47	4.46	4.70	4.76	5.14	5.16
1.4539	9.77	9.29	9.52	9.59	9.06	8.31	7.62	7.72	7.71	8.18	8.24	8.96	9.03
1.4541	3.82	3.59	3.57	3.59	3.47	3.30	3.10	2.98	2.99	3.15	3.20	3.45	3.39
1.4548	2.40	2.26	2.17	2.25	2.25	2.22	2.11	2.08	2.10	2.17	2.21	2.38	2.32
1.4568	3.25	3.06	3.03	3.06	2.97	2.84	2.69	2.58	2.59	2.70	2.74	2.95	2.90
1.4571	5.42	5.12	5.21	5.28	5.04	4.67	4.33	4.35	4.34	4.55	4.59	4.95	4.99
1.4765	1.44	1.32	1.23	1.34	1.43	1.47	1.39	1.38	1.39	1.39	1.42	1.42	1.41
1.4767	1.31	1.20	1.12	1.22	1.31	1.35	1.28	1.27	1.28	1.27	1.31	1.30	1.29
1.4828	4.03	3.79	3.64	3.71	3.59	3.42	3.17	3.11	3.13	3.33	3.34	3.67	3.54

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07
1.4835	3.85	3.61	3.46	3.55	3.44	3.29	3.06	3.00	3.01	3.20	3.21	3.51	3.39
1.4841	6.27	5.86	5.86	5.86	5.59	5.28	4.89	4.71	4.74	5.06	5.13	5.59	5.47
1.4845	6.26	5.86	5.86	5.86	5.59	5.27	4.89	4.71	4.73	5.05	5.13	5.59	5.47
1.4961	4.31	4.07	3.93	3.99	3.85	3.67	3.41	3.35	3.36	3.58	3.58	3.94	3.81
1.4980	8.71	8.20	8.33	8.34	7.87	7.28	6.66	6.61	6.64	7.12	7.18	7.84	7.78
1.7102	0.16	0.15	0.90	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
1.7103	0.14	0.13	0.75	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
1.7131	0.16	0.15	0.87	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1.7139	0.16	0.15	0.87	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
11R51	3.53	3.32	3.25	3.25	3.15	2.98	2.82	2.77	2.83	2.90	2.89	3.08	3.05

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07
1.1540	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1.2517	0.85	0.97	0.94	0.99	0.96	0.96	0.80	0.85	0.88	1.16	0.88	0.92	0.93
1.3505	0.16	0.14	0.17	0.13	0.14	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18
1.3541	0.99	0.89	0.84	0.91	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99
1.4006	1.17	1.09	1.05	1.11	1.13	1.13	1.10	1.05	1.07	1.06	1.09	1.12	1.11
1.4016	1.32	1.23	1.18	1.25	1.27	1.27	1.23	1.17	1.19	1.19	1.22	1.25	1.25
1.4021	1.17	1.09	1.05	1.11	1.13	1.13	1.10	1.05	1.07	1.06	1.09	1.12	1.11
1.4034	0.99	0.89	0.84	0.91	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99
1.4037	0.99	0.89	0.84	0.91	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99
1.4113	1.88	1.76	1.76	1.86	1.83	1.75	1.64	1.65	1.67	1.68	1.73	1.79	1.81
1.4122	1.80	1.66	1.64	1.77	1.77	1.72	1.55	1.61	1.65	1.70	1.73	1.79	1.79
1.4301	3.33	3.06	3.05	3.11	2.98	2.86	2.61	2.52	2.58	2.74	2.81	3.02	2.93
1.4303	4.06	3.73	3.72	3.78	3.60	3.43	3.11	3.00	3.07	3.31	3.37	3.66	3.53
1.4305	3.33	3.06	3.05	3.11	2.98	2.86	2.61	2.52	2.58	2.74	2.81	3.02	2.93
1.4306	3.78	3.47	3.46	3.53	3.36	3.21	2.92	2.82	2.88	3.09	3.16	3.41	3.30
1.4307	3.20	2.93	2.82	2.92	2.83	2.73	2.44	2.42	2.47	2.67	2.69	2.95	2.80
1.4310	3.19	2.93	2.91	2.96	2.84	2.74	2.51	2.42	2.47	2.63	2.68	2.89	2.79
1.4310/Mo	3.33	3.07	3.07	3.13	2.99	2.86	2.62	2.55	2.61	2.76	2.82	3.03	2.96
1.4310R											2.68		2.79
1.4401	5.25	4.88	4.98	5.08	4.80	4.47	4.01	4.04	4.12	4.39	4.47	4.81	4.77
1.4404	5.25	4.88	4.98	5.08	4.80	4.47	4.01	4.04	4.12	4.39	4.47	4.81	4.77
1.4435	5.74	5.35	5.33	5.54	5.21	4.79	4.25	4.37	4.45	4.82	4.84	5.32	5.21
1.4436	5.28	4.92	4.91	5.12	4.82	4.43	3.93	4.07	4.14	4.47	4.48	4.90	4.83
1.4462	4.52	4.22	4.33	4.48	4.26	3.94	3.55	3.68	3.72	3.90	3.96	4.22	4.26
1.4472	5.48	5.06	5.13	5.24	4.94	4.95	4.10	4.18	4.25	4.58	4.66	5.05	4.97
1.4539	9.58	8.88	9.13	9.28	8.66	8.00	7.10	7.22	7.36	7.95	8.05	8.76	8.69
1.4541	3.74	3.43	3.43	3.48	3.32	3.18	2.89	2.79	2.85	3.06	3.13	3.38	3.26
1.4548	2.35	2.17	2.08	2.18	2.17	2.14	1.97	1.95	2.00	2.12	2.16	2.34	2.24
1.4568	3.19	2.93	2.91	2.96	2.84	2.74	2.51	2.42	2.47	2.63	2.68	2.89	2.79
1.4571	5.31	4.90	5.00	5.11	4.82	4.50	4.03	4.07	4.14	4.42	4.49	4.84	4.80
1.4765	1.41	1.27	1.18	1.30	1.38	1.42	1.30	1.29	1.33	1.36	1.39	1.40	1.36
1.4767	1.28	1.15	1.08	1.18	1.26	1.30	1.20	1.19	1.22	1.24	1.28	1.28	1.24
1.4828	3.95	3.63	3.49	3.60	3.46	3.30	2.96	2.91	2.98	3.25	3.27	3.61	3.41

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07
1.4841	6.15	5.60	5.62	5.67	5.35	5.09	4.56	4.41	4.52	4.92	5.01	5.47	5.26
1.4845	6.14	5.60	5.62	5.67	5.35	5.08	4.56	4.41	4.51	4.91	5.01	5.47	5.26
1.4961	4.22	3.90	3.77	3.87	3.71	3.54	3.18	3.14	3.20	3.49	3.51	3.87	3.67
1.4980	8.54	7.84	7.99	8.07	7.53	7.01	6.20	6.18	6.34	6.92	7.02	7.67	7.49
1.7102	0.16	0.14	0.86	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1.7103	0.14	0.13	0.72	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
1.7131	0.15	0.14	0.84	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
1.7139	0.15	0.14	0.84	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
2.4819	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71			