

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	2025-01	2025-02
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	0.91	0.92	1.19	0.90	0.94	0.96	1.11	1.09	0.86	0.85	0.87	0.87	0.87
1.3505	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15
1.3541	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	0.94	0.92	0.92	0.93	0.93
1.4006	1.12	1.12	1.09	1.11	1.14	1.15	1.16	1.17	1.13	1.11	1.14	1.19	1.19
1.4016	1.25	1.25	1.22	1.25	1.28	1.30	1.30	1.31	1.27	1.24	1.28	1.33	1.32
1.4021	1.12	1.12	1.09	1.11	1.14	1.15	1.16	1.17	1.13	1.11	1.14	1.19	1.19
1.4034	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	0.94	0.92	0.92	0.93	0.93
1.4037	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	0.94	0.92	0.92	0.93	0.93
1.4113	1.76	1.75	1.73	1.77	1.83	1.88	1.89	1.86	1.81	1.78	1.84	1.90	1.90
1.4122	1.72	1.73	1.74	1.77	1.82	1.86	1.82	1.76	1.69	1.67	1.69	1.71	1.71
1.4301	2.69	2.70	2.82	2.87	3.09	3.04	2.85	2.74	2.68	2.78	2.72	2.80	2.79
1.4303	3.21	3.22	3.40	3.45	3.74	3.67	3.41	3.26	3.19	3.34	3.25	3.32	3.32
1.4305	2.69	2.70	2.82	2.87	3.09	3.04	2.85	2.85	2.68	2.78	2.72	2.80	2.79
1.4306	3.01	3.02	3.18	3.23	3.49	3.43	3.19	3.06	3.00	2.12	3.04	3.12	3.11
1.4307	2.58	2.59	2.74	2.75	3.00	2.91	2.67	2.55	2.49	2.55	2.49	2.52	2.52
1.4310	2.58	2.59	2.70	2.74	2.95	2.90	2.73	2.63	2.57	2.66	2.61	2.68	2.68
1.4310/Mo	2.72	2.73	2.84	2.89	3.10	3.07	2.89	2.89	2.72	2.81	2.77	2.84	2.83
1.4310R				2.74		2.90	2.73	2.63	2.57	2.66	2.61	2.68	2.68
1.4401	4.32	4.32	4.52	4.57	4.92	4.96	4.70	4.46	4.38	4.52	4.48	4.56	4.57
1.4404	4.32	4.32	4.52	4.57	4.92	4.96	4.70	4.46	4.38	4.52	4.48	4.56	4.57
1.4435	4.67	4.67	4.94	4.94	5.41	5.41	5.04	4.75	4.66	7.78	4.74	4.79	4.79
1.4436	4.35	4.34	4.58	4.58	4.99	5.02	4.69	4.43	4.34	4.44	4.42	4.46	4.46
1.4462	3.93	3.90	4.01	4.05	4.31	4.43	4.31	4.11	4.02	4.08	4.13	4.21	4.23
1.4472	4.47	4.46	4.70	4.76	5.14	5.16	4.90	4.63	4.55	4.69	4.62	4.80	4.82
1.4539	7.72	7.71	8.18	8.24	8.96	9.03	8.46	7.94	7.82	8.16	8.03	8.14	8.17
1.4541	2.98	2.99	3.15	3.20	3.45	3.39	3.16	3.03	2.97	3.09	3.02	3.09	3.09
1.4548	2.08	2.10	2.17	2.21	2.38	2.32	2.19	2.10	2.04	2.08	2.05	2.06	2.06
1.4568	2.58	2.59	2.70	2.74	2.95	2.90	2.73	2.63	2.57	2.66	2.61	2.68	2.68
1.4571	4.35	4.34	4.55	4.59	4.95	4.99	4.73	4.49	4.40	4.55	4.51	4.59	4.60
1.4765	1.38	1.39	1.39	1.42	1.42	1.41	1.39	1.37	1.30	1.28	1.28	1.29	1.29
1.4767	1.27	1.28	1.27	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.19	1.17	1.17	1.18	1.18
1.4828	3.11	3.13	3.33	3.34	3.67	3.54	3.23	3.07	3.01	3.11	3.02	3.06	3.06

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	2025-01	2025-02
1.4835	3.00	3.01	3.20	3.21	3.51	3.39	3.11	2.96	2.90	2.98	2.90	2.94	2.94
1.4841	4.71	4.74	5.06	5.13	5.59	5.47	5.03	4.76	4.68	4.93	4.77	4.87	4.86
1.4845	4.71	4.73	5.05	5.13	5.59	5.47	5.02	4.76	4.67	4.93	4.76	4.86	4.85
1.4961	3.35	3.36	3.58	3.58	3.94	3.81	3.48	3.31	3.25	3.36	3.26	3.30	3.30
1.4980	6.61	6.64	7.12	7.18	7.84	7.78	7.17	6.73	6.63	6.99	6.78	6.89	6.89
1.7102	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
1.7103	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
1.7131	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
1.7139	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
11R51	2.77	2.83	2.90	2.89	3.08	3.05	2.82	2.65	2.57	2.48	2.42	2.42	2.52

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	2025-01	2025-02
1.1540	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	0.88	1.16	0.88	0.92	0.93	1.06	0.93	0.81	0.80	0.81	0.82	0.82
1.3505	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14
1.3541	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99	0.96	0.86	0.89	0.87	0.86	0.88	0.88
1.4006	1.05	1.07	1.06	1.09	1.12	1.11	1.11	1.10	1.07	1.05	1.06	1.12	1.13
1.4016	1.17	1.19	1.19	1.22	1.25	1.25	1.25	1.23	1.20	1.17	1.19	1.25	1.26
1.4021	1.05	1.07	1.06	1.09	1.12	1.11	1.11	1.10	1.07	1.05	1.06	1.12	1.13
1.4034	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99	0.96	0.86	0.89	0.87	0.86	0.88	0.88
1.4037	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99	0.96	0.86	0.89	0.87	0.86	0.88	0.88
1.4113	1.65	1.67	1.68	1.73	1.79	1.81	1.81	1.74	1.71	1.67	1.71	1.79	1.80
1.4122	1.61	1.65	1.70	1.73	1.79	1.79	1.74	1.50	1.59	1.57	1.58	1.61	1.62
1.4301	2.52	2.58	2.74	2.81	3.02	2.93	2.73	2.57	2.52	2.61	2.53	2.64	2.64
1.4303	3.00	3.07	3.31	3.37	3.66	3.53	3.26	3.05	3.00	3.14	3.03	3.12	3.14
1.4305	2.52	2.58	2.74	2.81	3.02	2.93	2.73	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69
1.4306	2.82	2.88	3.09	3.16	3.41	3.30	3.05	2.87	2.83	2.93	2.83	2.94	2.94
1.4307	2.42	2.47	2.67	2.69	2.95	2.80	2.55	2.17	2.34	2.40	2.32	2.37	2.38
1.4310	2.42	2.47	2.63	2.68	2.89	2.79	2.61	2.46	2.42	2.50	2.43	2.52	2.53
1.4310/Mo	2.55	2.61	2.76	2.82	3.03	2.96	2.77	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73
1.4310R				2.68		2.79	2.61	2.46	2.42	2.50	2.43	2.52	2.53
1.4401	4.04	4.12	4.39	4.47	4.81	4.77	4.50	4.18	4.12	4.25	4.17	4.29	4.32
1.4404	4.04	4.12	4.39	4.47	4.81	4.77	4.50	4.18	4.12	4.25	4.17	4.29	4.32
1.4435	4.37	4.45	4.82	4.84	5.32	5.21	4.80	4.04	4.38	4.50	4.42	4.51	4.53
1.4436	4.07	4.14	4.47	4.48	4.90	4.83	4.47	3.77	4.08	4.18	4.12	4.20	4.22
1.4462	3.68	3.72	3.90	3.96	4.22	4.26	4.12	3.85	3.79	3.83	3.84	3.96	4.00
1.4472	4.18	4.25	4.58	4.66	5.05	4.97	4.67	3.94	4.28	4.41	4.31	4.52	4.56
1.4539	7.22	7.36	7.95	8.05	8.76	8.69	8.09	7.44	7.36	7.67	7.47	7.65	7.72
1.4541	2.79	2.85	3.06	3.13	3.38	3.26	3.02	2.84	2.80	2.90	2.81	2.91	2.92
1.4548	1.95	2.00	2.12	2.16	2.34	2.24	2.09	1.79	1.92	1.96	1.91	1.94	1.95
1.4568	2.42	2.47	2.63	2.68	2.89	2.79	2.61	2.46	2.42	2.50	2.43	2.52	2.53
1.4571	4.07	4.14	4.42	4.49	4.84	4.80	4.52	4.21	4.14	4.28	4.20	4.32	4.35
1.4765	1.29	1.33	1.36	1.39	1.40	1.36	1.33	1.17	1.22	1.21	1.20	1.22	1.22
1.4767	1.19	1.22	1.24	1.28	1.28	1.24	1.22	1.08	1.12	1.10	1.09	1.11	1.12
1.4828	2.91	2.98	3.25	3.27	3.61	3.41	3.08	2.62	2.83	2.93	2.82	2.88	2.89

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	2025-01	2025-02
1.4841	4.41	4.52	4.92	5.01	5.47	5.26	4.81	4.46	4.41	4.63	4.44	4.58	4.59
1.4845	4.41	4.51	4.91	5.01	5.47	5.26	4.80	4.46	4.40	4.63	4.43	4.57	4.58
1.4961	3.14	3.20	3.49	3.51	3.87	3.67	3.32	2.82	3.05	3.16	3.04	3.11	3.12
1.4980	6.18	6.34	6.92	7.02	7.67	7.49	6.86	6.30	6.24	6.57	6.31	6.48	6.51
1.7102	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
1.7103	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
1.7131	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
1.7139	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
2.4819	0.71	0.71	0.71										