

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	
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	1.00	0.99	0.86	0.91	0.92	1.19	0.90	0.94	0.96	1.11	1.09	0.86	0.85	
1.3505	0.14	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	
1.3541	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	0.94	0.92
1.4006	1.18	1.17	1.18	1.12	1.12	1.09	1.11	1.14	1.15	1.16	1.17	1.13	1.11	
1.4016	1.33	1.32	1.32	1.25	1.25	1.22	1.25	1.28	1.30	1.30	1.31	1.27	1.24	
1.4021	1.18	1.17	1.18	1.12	1.12	1.09	1.11	1.14	1.15	1.16	1.17	1.13	1.11	
1.4034	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	0.94	0.92
1.4037	1.02	1.06	1.01	1.01	1.02	1.00	1.03	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	0.94	0.92
1.4113	1.91	1.82	1.76	1.76	1.75	1.73	1.77	1.83	1.88	1.89	1.86	1.81	1.78	
1.4122	1.84	1.78	1.66	1.72	1.73	1.74	1.77	1.82	1.86	1.82	1.76	1.69	1.67	
1.4301	3.11	2.97	2.80	2.69	2.70	2.82	2.87	3.09	3.04	2.85	2.74	2.68	2.78	
1.4303	3.76	3.56	3.34	3.21	3.22	3.40	3.45	3.74	3.67	3.41	3.26	3.19	3.34	
1.4305	3.11	2.97	2.80	2.69	2.70	2.82	2.87	3.09	3.04	2.85	2.85	2.68	2.78	
1.4306	3.51	3.33	3.13	3.01	3.02	3.18	3.23	3.49	3.43	3.19	3.06	3.00	2.12	
1.4307	2.94	2.83	2.62	2.58	2.59	2.74	2.75	3.00	2.91	2.67	2.55	2.49	2.55	
1.4310	2.97	2.84	2.69	2.58	2.59	2.70	2.74	2.95	2.90	2.73	2.63	2.57	2.66	
1.4310/Mo	3.13	2.97	2.81	2.72	2.73	2.84	2.89	3.10	3.07	2.89	2.89	2.72	2.81	
1.4310R							2.74		2.90	2.73	2.63	2.57	2.66	
1.4401	5.02	4.64	4.30	4.32	4.32	4.52	4.57	4.92	4.96	4.70	4.46	4.38	4.52	
1.4404	5.02	4.64	4.30	4.32	4.32	4.52	4.57	4.92	4.96	4.70	4.46	4.38	4.52	
1.4435	5.41	4.97	4.56	4.67	4.67	4.94	4.94	5.41	5.41	5.04	4.75	4.66	7.78	
1.4436	5.01	4.60	4.22	4.35	4.34	4.58	4.58	4.99	5.02	4.69	4.43	4.34	4.44	
1.4462	4.45	4.09	3.81	3.93	3.90	4.01	4.05	4.31	4.43	4.31	4.11	4.02	4.08	
1.4472	5.13	5.13	4.40	4.47	4.46	4.70	4.76	5.14	5.16	4.90	4.63	4.55	4.69	
1.4539	9.06	8.31	7.62	7.72	7.71	8.18	8.24	8.96	9.03	8.46	7.94	7.82	8.16	
1.4541	3.47	3.30	3.10	2.98	2.99	3.15	3.20	3.45	3.39	3.16	3.03	2.97	3.09	
1.4548	2.25	2.22	2.11	2.08	2.10	2.17	2.21	2.38	2.32	2.19	2.10	2.04	2.08	
1.4568	2.97	2.84	2.69	2.58	2.59	2.70	2.74	2.95	2.90	2.73	2.63	2.57	2.66	
1.4571	5.04	4.67	4.33	4.35	4.34	4.55	4.59	4.95	4.99	4.73	4.49	4.40	4.55	
1.4765	1.43	1.47	1.39	1.38	1.39	1.39	1.42	1.42	1.41	1.39	1.37	1.30	1.28	
1.4767	1.31	1.35	1.28	1.27	1.28	1.27	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.19	1.17	
1.4828	3.59	3.42	3.17	3.11	3.13	3.33	3.34	3.67	3.54	3.23	3.07	3.01	3.11	

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11
1.4835	3.44	3.29	3.06	3.00	3.01	3.20	3.21	3.51	3.39	3.11	2.96	2.90	2.98
1.4841	5.59	5.28	4.89	4.71	4.74	5.06	5.13	5.59	5.47	5.03	4.76	4.68	4.93
1.4845	5.59	5.27	4.89	4.71	4.73	5.05	5.13	5.59	5.47	5.02	4.76	4.67	4.93
1.4961	3.85	3.67	3.41	3.35	3.36	3.58	3.58	3.94	3.81	3.48	3.31	3.25	3.36
1.4980	7.87	7.28	6.66	6.61	6.64	7.12	7.18	7.84	7.78	7.17	6.73	6.63	6.99
1.7102	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
1.7103	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
1.7131	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
1.7139	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
11R51	3.15	2.98	2.82	2.77	2.83	2.90	2.89	3.08	3.05	2.82	2.65	2.57	2.48

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11
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	0.96	0.96	0.80	0.85	0.88	1.16	0.88	0.92	0.93	1.06	0.93	0.81	0.80
1.3505	0.14	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15
1.3541	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99	0.96	0.86	0.89	0.87
1.4006	1.13	1.13	1.10	1.05	1.07	1.06	1.09	1.12	1.11	1.11	1.10	1.07	1.05
1.4016	1.27	1.27	1.23	1.17	1.19	1.19	1.22	1.25	1.25	1.25	1.23	1.20	1.17
1.4021	1.13	1.13	1.10	1.05	1.07	1.06	1.09	1.12	1.11	1.11	1.10	1.07	1.05
1.4034	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99	0.96	0.86	0.89	0.87
1.4037	0.98	1.02	0.94	0.95	0.97	0.98	1.01	1.01	0.99	0.96	0.86	0.89	0.87
1.4113	1.83	1.75	1.64	1.65	1.67	1.68	1.73	1.79	1.81	1.81	1.74	1.71	1.67
1.4122	1.77	1.72	1.55	1.61	1.65	1.70	1.73	1.79	1.79	1.74	1.50	1.59	1.57
1.4301	2.98	2.86	2.61	2.52	2.58	2.74	2.81	3.02	2.93	2.73	2.57	2.52	2.61
1.4303	3.60	3.43	3.11	3.00	3.07	3.31	3.37	3.66	3.53	3.26	3.05	3.00	3.14
1.4305	2.98	2.86	2.61	2.52	2.58	2.74	2.81	3.02	2.93	2.73	2.69	2.69	2.69
1.4306	3.36	3.21	2.92	2.82	2.88	3.09	3.16	3.41	3.30	3.05	2.87	2.83	2.93
1.4307	2.83	2.73	2.44	2.42	2.47	2.67	2.69	2.95	2.80	2.55	2.17	2.34	2.40
1.4310	2.84	2.74	2.51	2.42	2.47	2.63	2.68	2.89	2.79	2.61	2.46	2.42	2.50
1.4310/Mo	2.99	2.86	2.62	2.55	2.61	2.76	2.82	3.03	2.96	2.77	2.73	2.73	2.73
1.4310R							2.68		2.79	2.61	2.46	2.42	2.50
1.4401	4.80	4.47	4.01	4.04	4.12	4.39	4.47	4.81	4.77	4.50	4.18	4.12	4.25
1.4404	4.80	4.47	4.01	4.04	4.12	4.39	4.47	4.81	4.77	4.50	4.18	4.12	4.25
1.4435	5.21	4.79	4.25	4.37	4.45	4.82	4.84	5.32	5.21	4.80	4.04	4.38	4.50
1.4436	4.82	4.43	3.93	4.07	4.14	4.47	4.48	4.90	4.83	4.47	3.77	4.08	4.18
1.4462	4.26	3.94	3.55	3.68	3.72	3.90	3.96	4.22	4.26	4.12	3.85	3.79	3.83
1.4472	4.94	4.95	4.10	4.18	4.25	4.58	4.66	5.05	4.97	4.67	3.94	4.28	4.41
1.4539	8.66	8.00	7.10	7.22	7.36	7.95	8.05	8.76	8.69	8.09	7.44	7.36	7.67
1.4541	3.32	3.18	2.89	2.79	2.85	3.06	3.13	3.38	3.26	3.02	2.84	2.80	2.90
1.4548	2.17	2.14	1.97	1.95	2.00	2.12	2.16	2.34	2.24	2.09	1.79	1.92	1.96
1.4568	2.84	2.74	2.51	2.42	2.47	2.63	2.68	2.89	2.79	2.61	2.46	2.42	2.50
1.4571	4.82	4.50	4.03	4.07	4.14	4.42	4.49	4.84	4.80	4.52	4.21	4.14	4.28
1.4765	1.38	1.42	1.30	1.29	1.33	1.36	1.39	1.40	1.36	1.33	1.17	1.22	1.21
1.4767	1.26	1.30	1.20	1.19	1.22	1.24	1.28	1.28	1.24	1.22	1.08	1.12	1.10
1.4828	3.46	3.30	2.96	2.91	2.98	3.25	3.27	3.61	3.41	3.08	2.62	2.83	2.93

Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

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

Werkstoff / Grade	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11
1.4841	5.35	5.09	4.56	4.41	4.52	4.92	5.01	5.47	5.26	4.81	4.46	4.41	4.63
1.4845	5.35	5.08	4.56	4.41	4.51	4.91	5.01	5.47	5.26	4.80	4.46	4.40	4.63
1.4961	3.71	3.54	3.18	3.14	3.20	3.49	3.51	3.87	3.67	3.32	2.82	3.05	3.16
1.4980	7.53	7.01	6.20	6.18	6.34	6.92	7.02	7.67	7.49	6.86	6.30	6.24	6.57
1.7102	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11
1.7103	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10
1.7131	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
1.7139	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
2.4819	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71							