

# TOLERANCJA GRUBOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE

## THICKNESS TOLERANCES AND TENSILE STRENGTHS

	Tolerancja Tolerance T3	Tolerancja Tolerance EN 10258	Tolerancja Tolerance EN 10258 P	1.1274	1.2003	Cr-Stal	1.4310	2.0321
Grubość / Thickness mm	± mm	± dla / for 12.7 mm w / in 1.4310	± dla / for 600 mm w / in 1.4310	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>
0.003	0.001	—	—	—	—	—	1500	—
0.005	0.001	0.001 (T3)	—	—	—	—	1900	—
0.01	0.002	0.002 (T3)	—	2000-2200	—	—	1850-2100	540-610
0.015	0.002	—	—	—	—	—	1850-2100	—
0.02	0.002	0.002 (T3)	—	2000-2200	—	—	1850-2100	—
0.025	0.002	—	—	—	—	—	1850-2100	540-610
0.03	0.002	0.0023 (T3)	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.035	0.003	—	—	—	—	—	1400-1600	—
0.04	0.003	0.002 (T3)	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.045	0.003	—	—	—	—	—	1600-1800	—
0.05	0.003	0.003 (T3)	0.008	2000-2200	—	—	1600-1800	540-610
0.055	0.003	—	—	—	—	—	1400-1600	—
0.06	0.004	0.003 (T3)	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.07	0.004	0.004 (T4)	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.075	0.004	—	—	—	—	—	1600-1800	540-610
0.08	0.004	0.004 (T3)	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.09	0.004	0.004 (T3)	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.10	0.004	0.004 (T3)	0.010	2000-2200	—	—	1600-1800	540-610
0.11	0.004	0.004 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.12	0.005	—	—	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.13	0.005	0.005 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.14	0.005	—	—	2000-2200	—	—	1400-1600	—
0.15	0.005	0.008 (P)	0.012	2000-2200	—	—	1600-1800	450-600
0.16	0.005	0.005 (T3)	—	2000-2200	—	—	1500-1800	—
0.17	0.005	0.005 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.18	0.005	0.008 (P)	0.012	2000-2200	—	—	1600-1800	—
0.19	0.005	0.005 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.20	0.006	0.008 (P)	0.012	1800-2000	—	—	1600-1800	450-600
0.21	0.006	0.006 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.22	0.006	0.006 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.23	0.006	0.006 (T3)	—	—	—	—	1300-1800	—
0.24	0.006	0.007 (T3)	—	1600-1800	—	—	1500-1800	—
0.25	0.007	0.007 (T3)	0.015	1800-2000	—	—	1600-1800	450-600
0.26	0.007	0.007 (T3)	—	1600-1800	—	—	1500-1800	—
0.27	0.007	0.007 (T3)	—	1600-1800	—	—	1500-1800	—
0.28	0.007	0.007 (T3)	—	1600-1800	—	—	1500-1800	—
0.29	0.007	0.007 (T3)	—	—	—	—	1500-1800	—
0.30	0.007	0.010 (P)	0.015	1800-2000	—	—	1600-1800	450-600
0.35	0.008	—	—	1800-2000	—	—	1600-1800	—
0.40	0.009	0.012 (P)	0.018	1600-1800	—	—	1600-1800	450-600
0.45	0.009	—	—	1600-1800	—	—	1600-1800	—
0.50	0.010	0.014 (P)	0.020	1600-1800	—	—	1600-1800	450-600
0.55	0.010	—	—	1600-1800	—	—	1600-1800	—
0.60	0.010	0.015 (P)	0.025	1600-1800	—	—	1600-1800	>610
0.65	0.012	—	—	1400-1600	—	—	1600-1800	—
0.70	0.012	0.015 (P)	0.025	1400-1600	—	—	1600-1800	>610
0.75	0.012	—	—	1400-1600	—	—	1600-1800	—
0.80	0.013	0.015 (P)	0.025	1400-1600	—	—	1600-1800	>610
0.85	0.013	—	—	1400-1600	—	—	1600-1800	—
0.90	0.013	0.015 (P)	—	1400-1600	—	—	1600-1800	>610
0.95	0.013	—	—	1400-1600	—	—	1600-1800	—
1.00	0.013	0.020 (P)	0.030	1400-1600	1550-1750	1650-1850	1600-1800	>610
1.10	0.017	—	—	1400-1600	—	—	1600-1800	—
1.20	0.017	—	—	1400-1600	1550-1750	—	1600-1800	—
1.30	0.020	—	—	1400-1600	—	—	1500-1700	—
1.40	0.020	—	—	1400-1600	—	—	1500-1700	—
1.50	0.020	—	—	1400-1600	1550-1750	1650-1850	1400-1600	—
1.60	0.023	—	—	1400-1600	—	—	1400-1600	—
1.70	0.023	—	—	1400-1600	—	—	1300-1500	—
1.80	0.023	—	—	1400-1600	1550-1750	—	1300-1500	—
1.90	0.023	—	—	1400-1600	—	—	1250-1450	—
2.00	0.025	—	—	1400-1600	1550-1750	1650-1850	1200-1400	—
2.50	0.030	—	—	—	1550-1750	1650-1850	1200-1400	—
3.00	0.030	—	—	—	1550-1750	1650-1850	1050-1250	—
3.50	0.034	—	—	—	kontakt	—	—	—
4.00	0.030	—	—	—	1550-1750	—	—	—