

DRÁTY Z PLATINY A SLITIN PLATINY Rozměrová norma

ČSN 428487

Проволока из платины и сплавов платины. Размерный стандарт

Platinum and platinum alloys wires. Dimensional standard.

Tato norma platí pro rozměry drátů kruhového průřezu z platiny a slitin platiny, tažených za studena.

Pro tuto normu platí ČSN 42 1398 - Technické dodací předpisy.

Rozměry a jejich mezní úchytky

1. Dráty se vyrábějí s průměry a jejich dovolenými úchytkami podle tab. 1.

Tab. 1.

Jmenovitý průměr mm	Dovolené úchytky mm	Mezní průměr		Matematický průřez mm ²	Teoretická váha g/m
		nejmenší mm	největší mm		
0, 100		0, 095	0, 104	0, 00785	0, 1684
0, 120	+ 0, 004	0, 115	0, 124	0, 0113	0, 3424
0, 160	- 0, 005	0, 155	0, 164	0, 0201	0, 4306
0, 200		0, 195	0, 204	0, 0314	0, 6736
0, 250	+ 0, 005	0, 244	0, 255	0, 0491	1, 0533
0, 280	- 0, 006	0, 274	0, 285	0, 0616	1, 3210
0, 315	+ 0, 007	0, 307	0, 322	0, 0779	1, 6714
0, 355	- 0, 008	0, 347	0, 362	0, 9900	2, 1226
0, 400	+ 0, 008	0, 391	0, 408	0, 126	2, 695
0, 450	- 0, 009	0, 441	0, 458	0, 159	3, 410
0, 500		0, 49	0, 51	0, 196	4, 213
0, 560		0, 55	0, 57	0, 246	5, 283
0, 630	± 0, 01	0, 62	0, 64	0, 312	6, 685
0, 710		0, 70	0, 72	0, 396	8, 484
0, 800		0, 79	0, 81	0, 503	10, 780
0, 900		0, 89	0, 91	0, 636	13, 640
1, 00	+ 0, 02	0, 97	1, 02	0, 785	16, 841
1, 12	- 0, 03	1, 09	1, 14	0, 985	21, 123

(Pokrač.)

Tisk: Červenec 1962

Tato norma je závazná

Platí od: 1. 10. 1962

04019