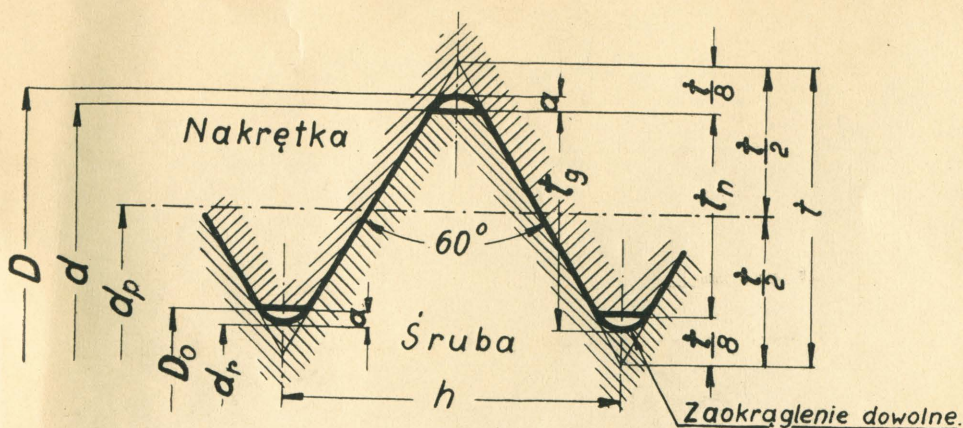


Gwint Metryczny

Dla średnic 33 — 149 mm.

PN
G-206

$$a = 0,05 h$$

$$t = 0,866 h$$

$$t_n = 0,6495 h$$

$$t_g = 0,7 h$$

Przykład oznaczenia gwintu metrycznego: M 70.

Milimetry

Śruba			Średnica podzia- łowa d_p	Skok gwintu h	Głębokość		Luz a	Nakrętka	
Średnica		Przekrój rdzenia cm^2			Gwintu t_g	Nośna t_n		Średnica	
Gwintu d	Rdzenia d_r							Gwintu D	Otworu D_0
(33)	28.1	6.20	30.727	3.5	2.45	2.273	0.175	33.35	28.45
36	30.4	7.26	33.402	4	2.80	2.598	0.200	36.40	30.80
(39)	33.4	8.76	36.402	4	2.80	2.598	0.200	39.40	33.80
42	35.7	10.0	39.077	4.5	3.15	2.923	0.225	42.45	36.15
(45)	38.7	11.7	42.077	4.5	3.15	2.923	0.225	45.45	39.15
48	41.0	13.2	44.752	5	3.50	3.248	0.250	48.50	41.50
(52)	45.0	15.9	48.752	5	3.50	3.248	0.250	52.50	45.50
56	48.3	18.3	52.428	5.5	3.85	3.572	0.275	56.55	48.85
(60)	52.3	21.5	56.428	5.5	3.85	3.572	0.275	60.55	52.85
64	55.6	24.3	60.103	6	4.2	3.897	0.3	64.6	56.2
(68)	59.6	27.9	64.103	6	4.2	3.897	0.3	68.6	60.2
72	63.6	31.8	68.103	6	4.2	3.897	0.3	72.6	64.2
(76)	67.6	35.9	72.103	6	4.2	3.897	0.3	76.6	68.2
80	71.6	40.2	76.103	6	4.2	3.897	0.3	80.6	72.2
(84)	75.6	44.9	80.103	6	4.2	3.897	0.3	84.6	76.2
89	80.6	51.0	85.103	6	4.2	3.897	0.3	89.6	81.2
(94)	85.6	57.5	90.103	6	4.2	3.897	0.3	94.6	86.2
99	90.6	64.5	95.103	6	4.2	3.897	0.3	99.6	91.2
(104)	95.6	71.8	100.103	6	4.2	3.897	0.3	104.6	96.2
109	100.6	79.5	105.103	6	4.2	3.897	0.3	109.6	101.2
(114)	105.6	87.6	110.103	6	4.2	3.897	0.3	114.6	106.2
119	110.6	96.1	115.103	6	4.2	3.897	0.3	119.6	111.2
(124)	115.6	104.7	120.103	6	4.2	3.897	0.3	124.6	116.2
129	120.6	114.2	125.103	6	4.2	3.897	0.3	129.6	121.2
(134)	125.6	123.9	130.103	6	4.2	3.897	0.3	134.6	126.2
139	130.6	134.0	135.103	6	4.2	3.897	0.3	139.6	131.2
(144)	135.6	144.5	140.103	6	4.2	3.897	0.3	144.6	136.2
149	140.6	155.2	145.103	6	4.2	3.897	0.3	149.6	141.2

Unikać gwintów podanych w nawiasach.

Wymiary podane w tablicy dają teoretyczny profil gwintu przy temperaturze 20° i są podstawą do wykonania sprawdzianów gwintu. Wymiary praktyczne i tolerancje dla różnych klas gwintu są podane w tablicach PN—G 208, 209, 211, 212, 214, 215.

Grudzień 1927.

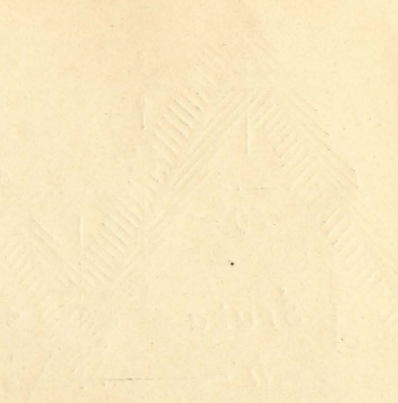
Pracze Noty

Wini Moryczny

Pracze 22 - 1933 r.

BN

G-500



Drukarnia Katolicka, Kraków.



Nr. Inw. 5241

1928/N 367

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie
projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach
Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025
BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
