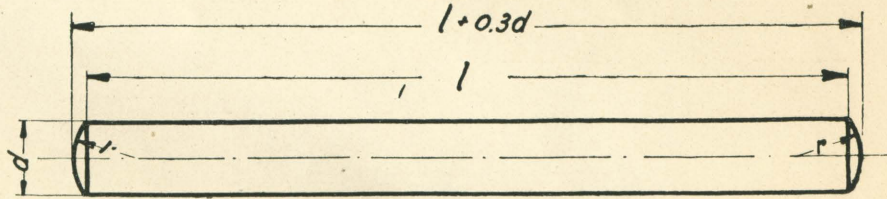


Wzrost. 24.42

Kołki cylindryczne.

~~PN~~
~~G-471~~

v. PN
M-85021



Przykład oznaczenia: Kołek cylindryczny 4 × 35.

Wymiary w mm.:

Średnica <i>d</i>	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30	35	
Długość <i>l</i>	4	4	6	6	8	10	12	14	16	20							
	6	6	8	8	10	12	14	16	18	20							
	8	8	10	10	12	14	16	18	20	25							
	10	10	12	12	14	16	18	20	25	30	30						
		12	14	14	16	18	20	25	30	35	35	35					
		14	16	16	18	20	25	30	35	40	40	40	40				
		16	18	18	20	25	30	35	40	45	45	45	45	45			
			20	20	25	30	35	40	45	50	50	50	50	50	50		
				25	30	35	40	45	50	55	55	55	55	55	55	55	
					30	35	40	45	50	55	60	60	60	60	60	60	60
						40	45	50	55	60	65	65	65	65	65	65	65
							50	55	60	65	70	70	70	70	70	70	70
								60	65	70	80	80	80	80	80	80	80
									70	80	90	90	90	90	90	90	90
									80	90	100	100	100	100	100	100	100
										100	120	120	120	120	120	120	120
												140	140	140	140	140	140
													160	160	160	160	160
														180	180	180	180
															180	180	200

Materiał: stal o wytrzymałości $65 \pm 5 \text{ kg/mm}^2$ około 16% przydłużenia.

Kwiecień 1927.

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

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



Społeczna
Odpowiedzialność
Nauki II



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
