

1 klasa

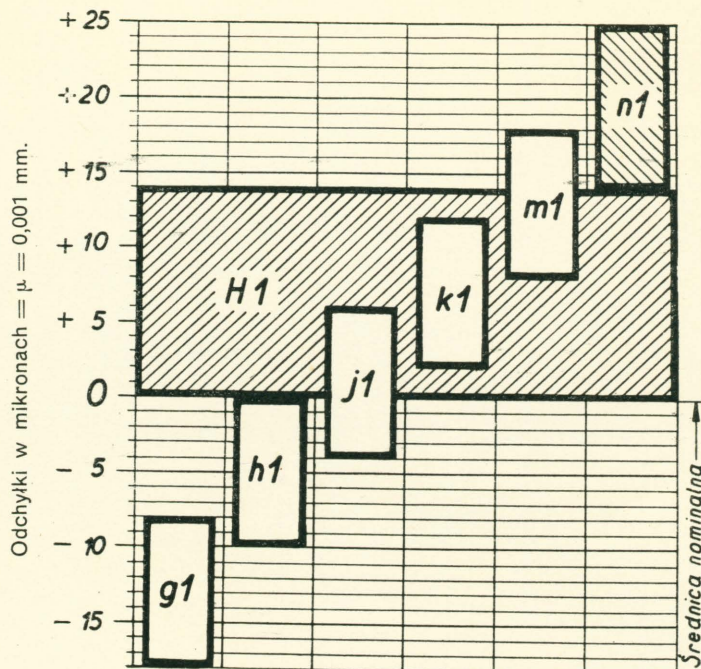
Układ pasowań średnic
Pasowanie lekko wtłaczane
Zasada stałego otworu

H1-n1
(uprzywilejowane)

PN
N-717

SCHEMAT PASOWAŃ

1-a klasa — Zasada stałego otworu — Grupa średnic 30 — 50 mm.



Średnica nominalna mm		Wymiary w mikronach = μ = 0,001 mm								
		Otwór podstawowy H1		Wałek n1			Luz teoretyczny			Tolerancja pasowania H1-n1
ponad	do	Odchyłka		Odchyłka		Tolerancja wykonania wałka	naj-mniejszy	średni	naj-większy	
		górną	dolną	górną	dolną					
1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	6	+ 6	0	+ 12	+ 6	6	- 12	- 6	0	12
6	10	+ 8	0	+ 16	+ 8	8	- 16	- 8	0	16
10	18	+ 9	0	+ 18	+ 9	9	- 18	- 9	0	18
18	30	+ 12	0	+ 22	+ 12	10	- 22	- 11	0	22
30	50	+ 14	0	+ 25	+ 14	11	- 25	- 12,5	0	25
50	80	+ 16	0	+ 30	+ 16	14	- 30	- 15	0	30
80	120	+ 18	0	+ 35	+ 18	17	- 35	- 17,5	0	35
120	180	+ 22	0	+ 40	+ 22	18	- 40	- 20	0	40
180	260	+ 25	0	+ 50	+ 25	25	- 50	- 25	0	50
260	360	+ 25	0	+ 55	+ 25	30	- 55	- 27,5	0	55
360	500	+ 30	0	+ 60	+ 30	30	- 60	- 30	0	60

Odchyłki teoretyczne nie mogą służyć za podstawę wykonania sprawdzianów.
Wymiary ponad 120 mm w klasie pierwszej stosuje się tylko w wypadkach wyjątkowych.

Odchyłki teoretyczne w pierwszej klasie

PN
N-704

Przedruk dozwolony tylko za zgodą Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Warszawa, Elektoralna 2. Copyright by P. K. N.

N2B/N 2170

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**
