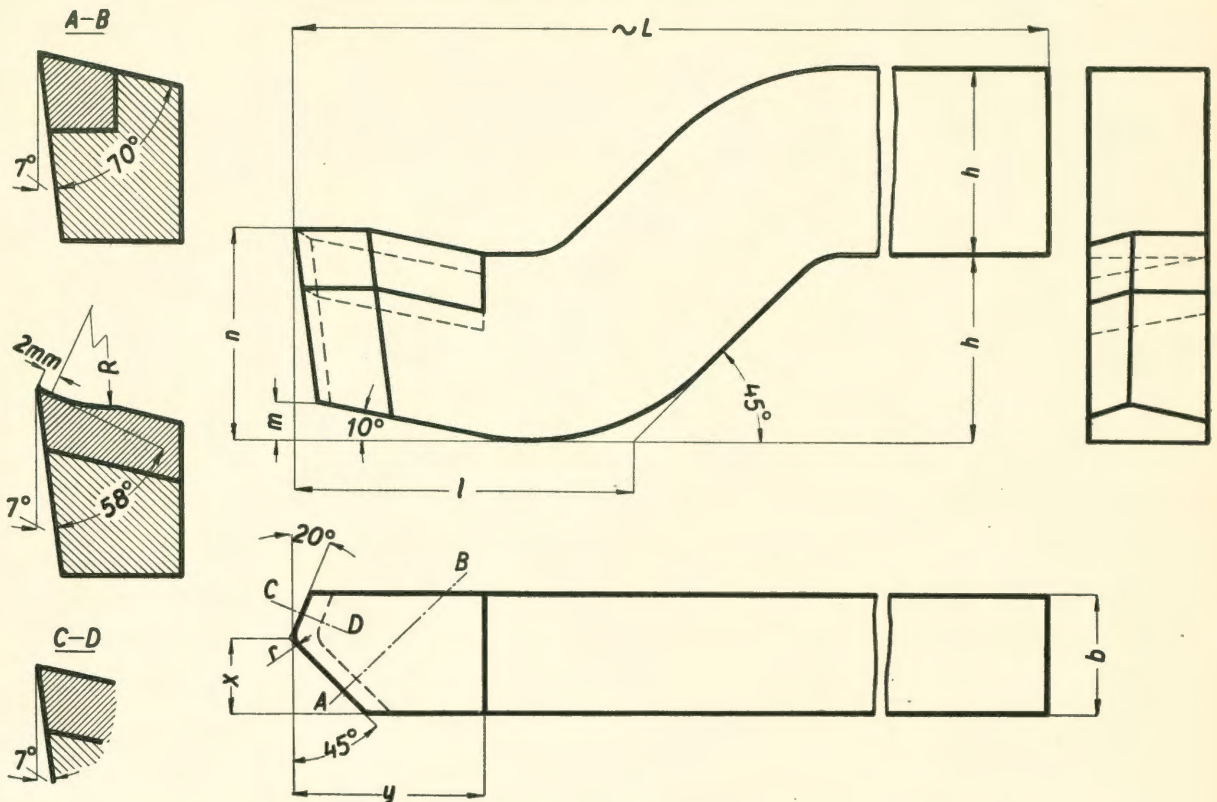


Nóż zdierak prawy odgięty

Noże strugarskie

PN
N-650

Nakładane do materiałów T i M



Przykład oznaczenia noża zdieraka prawego odgiętego, nakładanego, 20 × 30 × 400 do materiałów twardych:

Wg. PN — Nóż zdierak prawy odgięty nakładany T — 20 × 30 × 400 — PN/N-650
Symbolicznie — NNSa36-T, lub NNSa20 × 30 × 400-nT

mm

NOŻE NAKŁADANE															
Symbol	WYMIARY TRZONKA								Konstrukcja części roboczej						
Nr. lub wymiar NNSa...	Numery wielkości 1)								l	m	n	x	y	r	R
	L	150 do 200	200 do 250	250 do 300	300 do 350	350 do 400	400 do 500	500 do 600							
	b × h														
16 × 25	25	26	27					45	5	28	10	25	2	20	
20 × 30		33	34	35	36			53	6	33	12	30	2	35	
25 × 35			41	42	43			63	7	38	15	35	4		
30 × 40				49	50	51	52	72	8	44	18	40	4	50	
40 × 60					57	58	59	108	11	64	24	50	4		
PN/N-807	PN/N-619							PN/N-604		PN/N-612			PN/N-605		

Wymiar L oznacza długość materiału przed odgięciem trzonka.

Wartości kątów oraz promieni R, dla noży do materiałów BT i BM wg. PN/N-603 i PN/N-605.

Wymiary podane dla noży nakładanych w wyjątkowych wypadkach mogą odnosić do noży jednolitych.

Wymiar n dla noży jednolitych = h.

Dla noży nakładanych mogą być stosowane płytki płaskie wg. PN/N-620, lub płytki kształtowe wg. PN/N-621.

1) Cyfry podane w tabelkach, oznaczające numery wielkości, nie są obowiązujące.



Nv. Jnw. 7437

NZB/N 922

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
