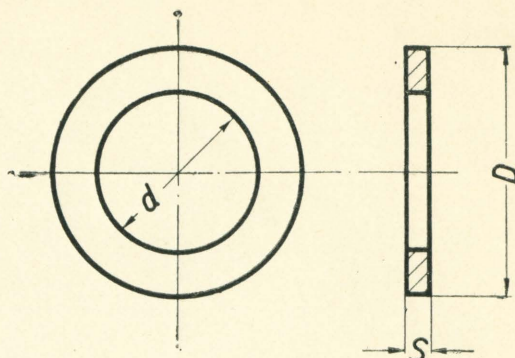


Podkładki pierścionkowe płaskie do wkrętów o łbach cylindrycznych i kulistych

~~PN~~
~~G-609~~

V. PN
M-82007



Przykład oznaczenia podkładki pierścionkowej płaskiej do wkrętu z gwintem M 18:

PODKŁADKA PIERŚCIONKOWA M 18 PN/G-609

mm

Do wkrętów z gwintem		d	D	S	Do wkrętów z gwintem		d	D	S
metrycznym	Whitworth'a				metrycznym	Whitworth'a			
1		1,1	2,5	0,3		1/4 "	6,7	13	1
1,2		1,3	3	0,3	(7)		7,4	14	1
1,4		1,5	3,5	0,3	8	5/16 "	8,4	15	1,5
1,7		1,8	4	0,3	(9)		9,5	16	1,5
2		2,2	4,5	0,3		3/8 "	10	18	2
2,3		2,5	5	0,5	10		10,5	18	2
2,6		2,8	5,5	0,5		(7/16")	12	20	2
3		3,2	6	0,5	12		13	22	2
3,5		3,7	7	0,5		1/2 "	13,5	22	2
4		4,3	8	0,5	(14)		15	25	3
(4,5)		4,8	9	0,5	16	5/8 "	17	27	3
	(3/16")	5,1	10	0,8	(18)		19	30	3
5		5,3	10	0,8		3/4 "	20	33	3
(5,5)		5,8	11	0,8	20		21	33	3
6		6,4	12	0,8					

Materiał: blacha stalowa oczyszczana lub blacha mosiężna

Wykonanie: tłoczone.

Wymiarów, podanych w nawiasach, należy unikać.



Nr. Ynw. 3277

N2B/N 404

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
