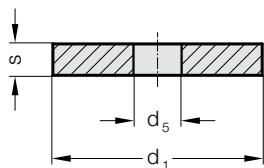


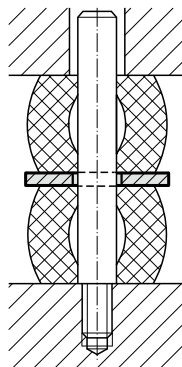
# PODKŁADKA SPRĘŻYNY, DIN ISO 10069-2

## PODKŁADKA OPOROWA

2441.3.



Przykład zabudowy



2441.3. Podkładka sprężyny, DIN ISO 10069-2

ø-sprężyny	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
d <sub>1</sub>	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150
d <sub>5</sub>	6,5	8,5	10,5	13,5	13,5	16,5	16,5	20,5	20,5	26
s	4	4	5	5	5	6	6	8	8	8

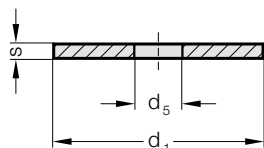
Material:

Mosiądz

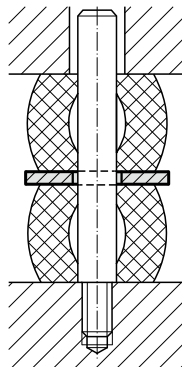
Przykład zamówienia:

Podkładka sprężyny, DIN ISO 10069-2	=	2441.3.
Średnica sprężyny ø-sprężyny	50 mm	= 050
Numer katalogowy	=	2441.3. 050

244.4.



Przykład zabudowy



244.4. Podkładka oporowa

ø-sprężyny	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
d <sub>1</sub>	20	26	32	40	50	60	80	100	120	150
d <sub>5</sub>	6,5	8,5	10,5	13,5	13,5	16,5	16,5	20,5	20,5	26
s	1	1,5	2	2,5	2,5	3	3	4	4	5

Material:

St 37

Przykład zamówienia:

Podkładka oporowa	=	244.4.
Średnica sprężyny ø-sprężyny	50 mm	= 050
Numer katalogowy	=	244.4. 050