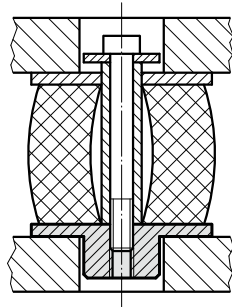


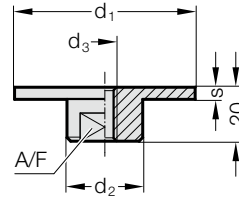
PODKŁADKA GWINTOWANA POD SPRĘŻYNĘ Z ELASTOMERU PODKŁADKA GWINTOWANA POD ZWOJOWĄ SPRĘŻYNĘ NACISKOWĄ



Przykład zabudowy



2441.14.



Material:

St 60

2441.14. Podkładka gwintowana pod sprężynę z elastomeru

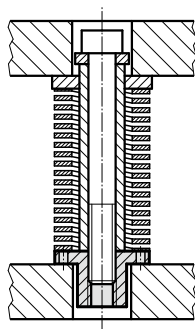
ø sprężyny	25	32	40	50	63	80	100
d ₁	32	40	50	60	78	98	120
d ₂	18	18	18	20	20	26	26
d ₃	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12
SW	14	14	14	17	17	22	22
s	5	5	5	6	8	10	12

Przykład zamówienia:

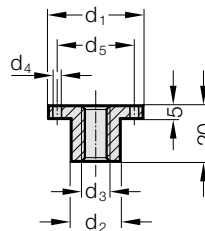
Podkładka gwintowana pod sprężynę z elastomeru = 2441.14.
 Średnica sprężyny ø sprężyny 50 mm = 050
 Numer katalogowy = 2441.14. 050



Przykład zabudowy



2441.15.



Material:

Ck 45 ulepszany cieplnie

2441.15. Podkładka gwintowana pod zwojową sprężynę naciskową

ø-sprężyny d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅
20	10	M6	3,2	14
25	12,5	M8	4,2	20
32	16	M10	4,2	25
40	20	M12	4,2	30
50	25	M16	4,2	40

Przykład zamówienia:

Podkładka gwintowana pod zwojową sprężynę naciskową = 2441.15.
 Średnica sprężyny ø-sprężyny d₁ 32 mm = 032
 Numer katalogowy = 2441.15. 032