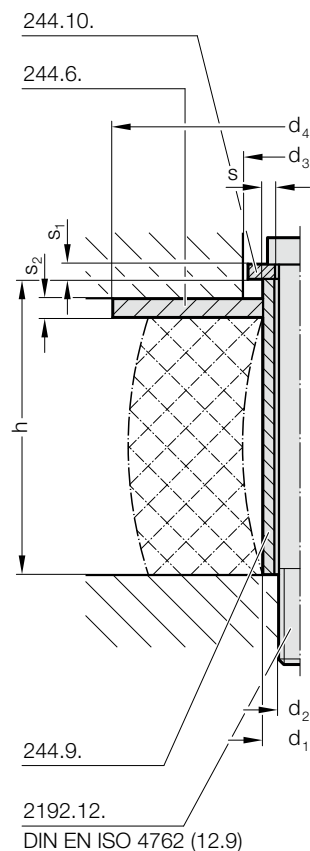


ZESPÓŁ SPRĘŻYNUJĄCY DLA SPRĘŻYNA PELASTOMEROWA

244.14.0.



244.14.0. Zespół sprężynujący dla sprężyna pelastomerowa

Wykonanie:

Zespół sprężynujący składa się:

Śruba z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Podkładka oporowa 244.6.

Tuleja dystansowa 244.9.

Podkładka 244.10.

Sprężyny elastomerowe należy zamówić osobno: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

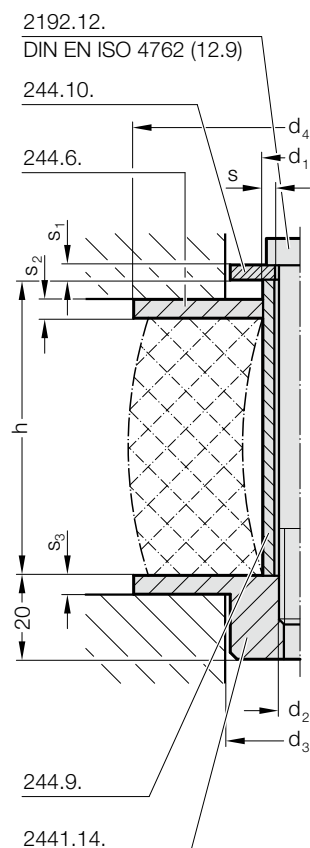
Sprężyna ϕ	$d_1 \times s$	h^*	d_2	d_3	d_4	s_1	s_2
25	10 × 1,8		M6	18	32	3	4
32	12 × 1,8		M8	18	40	3	5
40	12 × 1,8		M8	30	50	4	5
50	16 × 2,5		M10	30	60	4	6
63	16 × 2,5		M10	30	80	4	8
80	20 × 3,5		M12	30	100	4	10
100	20 × 3,5		M12	30	120	4	12
125	25 × 4,5		M16	39	150	6	15

* h = Długość rur dystansowych 244.9.

Przykład zamówienia:

Zespół sprężynujący dla sprężyna pelastomerowa	=	244.14.
bez naprężenia	=	0.
dla sprężyny $\phi = 40$ mm	=	040.
Długość tulei dystansowej $h = 48$ mm	=	048
Numer katalogowy	=	244.14. 0. 040. 048

2441.14.1.



2441.14.1. Zespół sprężynujący dla sprężyna pelastomerowa

Wykonanie:

Zespół sprężynujący składa się:

Śruba z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Podkładka oporowa 244.6.

Tuleja dystansowa 244.9.

Podkładka 244.10.

Podkładka gwintowana 2441.14.

Sprężyny elastomerowe należy zamówić osobno: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

Sprężyna ϕ	$d_1 \times s$	h^*	d_2	d_3	d_4	s_1	s_2	s_3
25	10 × 1,8		M6	20	32	3	4	5
32	12 × 1,8		M8	20	40	3	5	5
40	12 × 1,8		M8	20	50	4	5	5
50	16 × 2,5		M10	22	60	4	6	6
63	16 × 2,5		M10	22	80	4	8	8
80	20 × 3,5		M12	28	100	4	10	10
100	20 × 3,5		M12	28	120	4	12	12

* h = Długość rur dystansowych 244.9.

Przykład zamówienia:

Zespół sprężynujący dla sprężyna pelastomerowa	=	2441.14.
naprężenie wstępne	=	1.
dla sprężyny $\phi = 40$ mm	=	040.
Długość tulei dystansowej $h = 48$ mm	=	048
Numer katalogowy	=	2441.14. 1. 040. 048