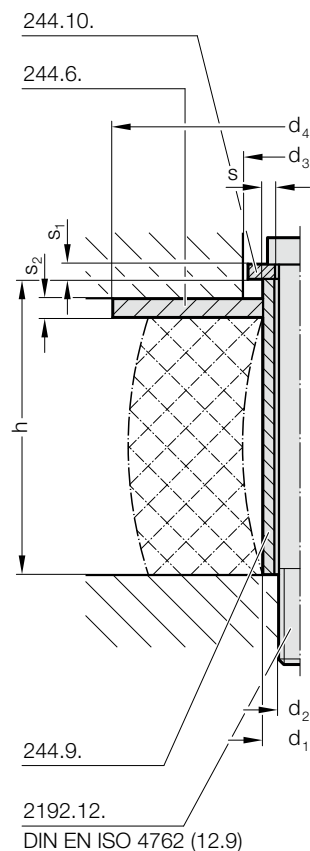


# UNITÀ DI MOLLA PER MOLLA IN ELASTOMERO

## 244.14.0.



## 244.14.0. Unità di molla per molla in elastomero

### Esecuzione:

Unità di molla costituita come:

Vite con testa ad esagono incassato DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Rondella di appoggio 244.6.

Tubolare 244.9.

Disco 244.10.

Molla in elastomero da ordinare a parte: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

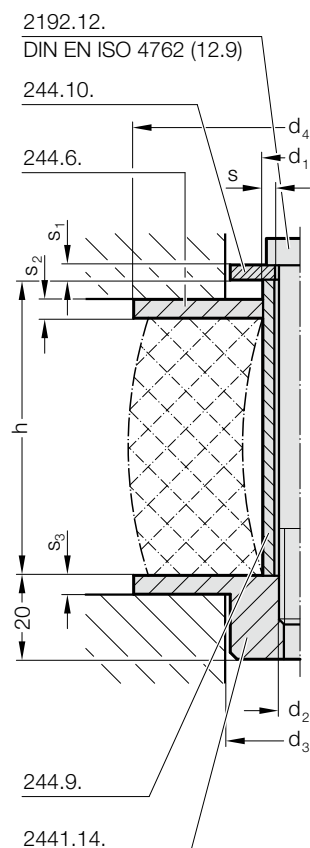
Molla- $\phi$	$d_1 \times s$	$h^*$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$s_1$	$s_2$
25	10 $\times$ 1,8		M6	18	32	3	4
32	12 $\times$ 1,8		M8	18	40	3	5
40	12 $\times$ 1,8		M8	30	50	4	5
50	16 $\times$ 2,5		M10	30	60	4	6
63	16 $\times$ 2,5		M10	30	80	4	8
80	20 $\times$ 3,5		M12	30	100	4	10
100	20 $\times$ 3,5		M12	30	120	4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

\*  $h$  = Lunghezza tubo distanziatore 244.9.

### Esempio di ordinazione:

Unità di molla per molla in elastomero	=	244.14.
non caricato	=	0.
per molla- $\phi$ = 40 mm	=	040.
Distanziatore tubolare lunghezza $h$ = 48 mm	=	048
N. d'ordine	=	244.14. 0. 040. 048

## 2441.14.1.



## 2441.14.1. Unità di molla per molla in elastomero

### Esecuzione:

Unità di molla costituita come:

Vite con testa ad esagono incassato DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Rondella di appoggio 244.6.

Tubolare 244.9.

Disco 244.10.

Disco filettato 2441.14.

Molla in elastomero da ordinare a parte: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

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

\*  $h$  = Lunghezza tubo distanziatore 244.9.

### Esempio di ordinazione:

Unità di molla per molla in elastomero	=	2441.14.
esecuzione precaricata	=	1.
per molla- $\phi$ = 40 mm	=	040.
Distanziatore tubolare lunghezza $h$ = 48 mm	=	048
N. d'ordine	=	2441.14. 1. 040. 048