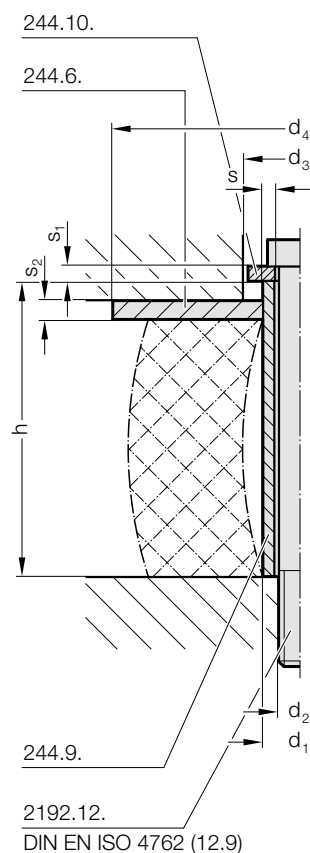


# UNIDAD DE MUELLE PARA MUELLE DE ELASTÓMERO

## 244.14.0.



## 244.14.0. Unidad de muelle para muelle de elastómero

### Ejecución:

Unidad de muelle consiste en:

Tornillo Allen DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Disco de apoyo 244.6.

Tubo distanciador 244.9.

Arandela 244.10.

Pedir por separado muelles de elastómero: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

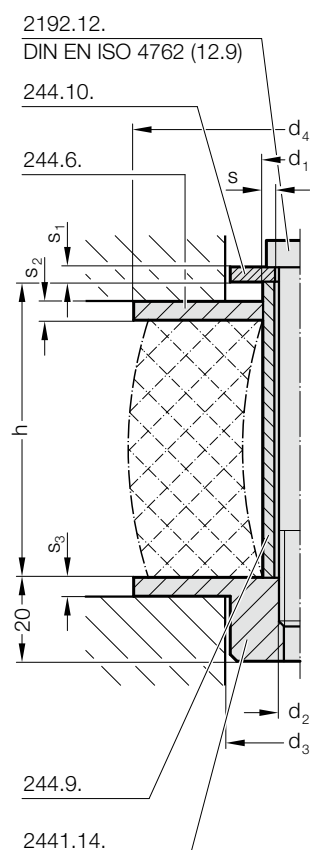
ø de muelle	d <sub>1</sub> × s	h*	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>
25	10 × 1,8		M6	18	32	3	4
32	12 × 1,8		M8	18	40	3	5
40	12 × 1,8		M8	30	50	4	5
50	16 × 2,5		M10	30	60	4	6
63	16 × 2,5		M10	30	80	4	8
80	20 × 3,5		M12	30	100	4	10
100	20 × 3,5		M12	30	120	4	12
125	25 × 4,5		M16	39	150	6	15

\* h = Longitud del tubo distanciador 244.9.

### Ejemplo de código:

Unidad de muelle para muelle de elastómero	=	244.14.
No precargada	=	0.
para ø de muelle = 40 mm	=	040.
Longitud del tubo distanciador h = 48 mm	=	048
Código	=	244.14. 0. 040. 048

## 2441.14.1.



## 2441.14.1. Unidad de muelle para muelle de elastómero

### Ejecución:

Unidad de muelle consiste en:

Tornillo Allen DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Disco de apoyo 244.6.

Tubo distanciador 244.9.

Arandela 244.10.

Disco roscado 2441.14.

Pedir por separado muelles de elastómero: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

ø de muelle	d <sub>1</sub> × s	h*	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>
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 = Longitud del tubo distanciador 244.9.

### Ejemplo de código:

Unidad de muelle para muelle de elastómero	=	2441.14.
Precargada	=	1.
para ø de muelle = 40 mm	=	040.
Longitud del tubo distanciador h = 48 mm	=	048
Código	=	2441.14. 1. 040. 048