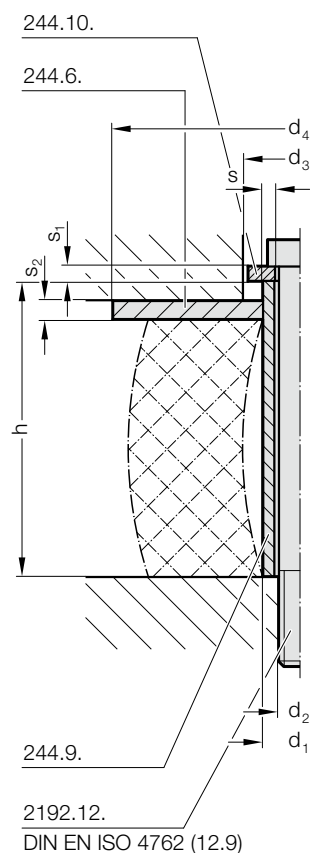


# UNITÉS-RESSORT POUR RESSORT EN MATIÈRE PLASTIQUE

## 244.14.0.



## 244.14.0. Unités-ressort pour ressort en matière plastique

### Exécution :

Unités-ressort se compose de :

Vis six pans DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Rondelle entretoise 244.6.

Tube entretoise 244.9.

Rondelle 244.10.

Ressort en matière plastique à commander séparément: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

Ressort- $\emptyset$	$d_1 \times s$	$h^*$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$s_1$	$s_2$
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

\*  $h$  = Longueur de la bague entretoise 244.9.

### Exemple de commande :

Unités-ressort pour ressort en matière plastique = 244.14.

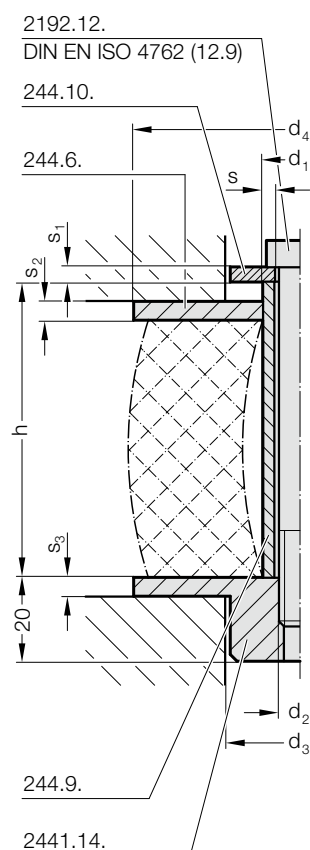
non contraint = 0.

pour ressort- $\emptyset$  = 40 mm = 040.

Longueur du tube entretoise  $h$  = 48 mm = 048

N° de commande = 244.14. 0. 040. 048

## 2441.14.1.



## 2441.14.1. Unités-ressort pour ressort en matière plastique

### Exécution :

Unités-ressort se compose de :

Vis six pans DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Rondelle entretoise 244.6.

Tube entretoise 244.9.

Rondelle 244.10.

Rondelle taraudée 2441.14.

Ressort en matière plastique à commander séparément: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

Ressort- $\emptyset$	$d_1 \times s$	$h^*$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$s_1$	$s_2$	$s_3$
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

\*  $h$  = Longueur de la bague entretoise 244.9.

### Exemple de commande :

Unités-ressort pour ressort en matière plastique = 2441.14.

précontrainte = 1.

pour ressort- $\emptyset$  = 40 mm = 040.

Longueur du tube entretoise  $h$  = 48 mm = 048

N° de commande = 2441.14. 1. 040. 048