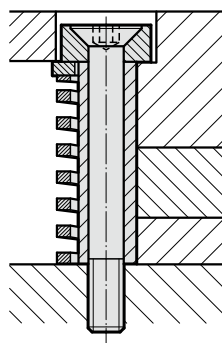
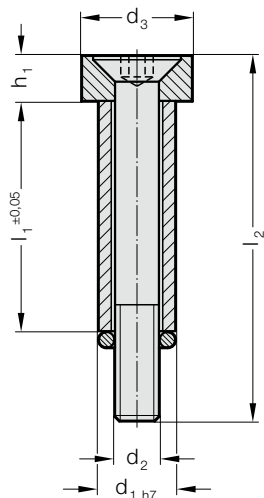


# UNIDAD DISTANZIADORA Y DE AJUSTE PARA MUELLE CON TORNILLO ALLEN CON CABEZA CÓNICA

244.18.

Ejemplo de montaje



## Descripción:

Las unidades de muelle respectivamente distanciadores se emplean como alternativa a tornillos de asiento.

## Ventajas:

Ajuste más exacto de longitud mediante rectificado posterior. Además, la unidad es apropiada para ser empleada como unidad de muelle y distanciadora (vea ejemplos de montaje).

## Material:

Tubo distanciador: Acero, templado

Tornillo Allen de cabeza cónica DIN EN ISO 10642 (10.9)

## Ejecución:

Diámetro exterior rectificado

Tolerancia:  $h_7$

## Nota:

La unidad de muelle y distanciadora se suministra con una junta tórica, **que ha de quitarse antes del montaje.**

$d_1$	10	12,5	15	17,5	23
$d_2$	M6	M8	M10	M12	M16
Par de apriete [Nm]	12	28	56	98	240
$d_3$	15	19	23	27	34
$h_1$	6	8	10	12	16
$l_1$	$l_2$				
20	35				
25	40	45			
30	45	50	55	60	
35	50	55	60	70	
40	55	60	65	70	
45	60	70	70	80	
50	65	70	80	80	90
55		80	80	90	90
60		80	90	90	100
70		90	100	100	110
80		100	110	110	120
90			120	120	140
100					140
110					150
120					150

## Ejemplo de código: