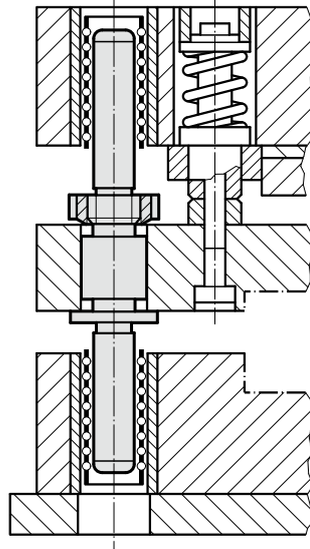


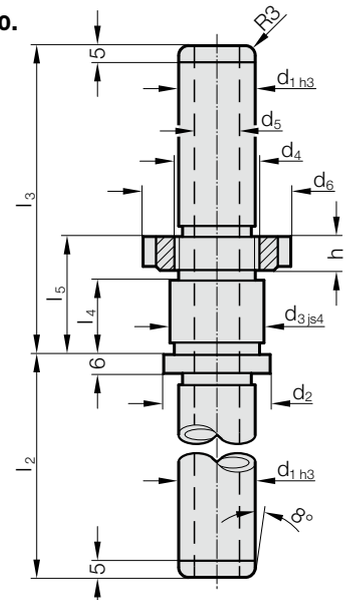
# COLUMNA DE GUÍA INTERCAMBIABLE CON SUJECIÓN CENTRAL Y TUERCA RANURADA



Ejemplo de montaje



202.60.



**Material:**

Acero, (Resistencia a la tracción en el núcleo:  $\geq 900 \text{ N/mm}^2$ ) templado superficial  
 Dureza superficial: 60 + 3 HRC, Profundidad de temple  $\geq 1,8 \text{ mm}$

**Ejecución:**

finamente rectificado

**Nota:**

- ☞ Juego en guiado / Precargas en guiado. Ver clasificación de emparejamientos al principio del capítulo D.
- ☞ Combinaciones de guiado recomendados. Ver selección al principio del capítulo D.

☞ Ecuación de flexión vea al principio del capítulo D.

☞ Instrucciones de montaje / Tabla de medidas, al final del capítulo D.

Campo de Tolerancias:

amarillo = .10

verde = .20

rojo = .30

**202.60. Columna de guía intercambiable con sujeción central y tuerca ranurada**

d <sub>1</sub>	19	25	32	40
d <sub>2</sub>	32	38	46	56
d <sub>3</sub>	25	30	36	46
d <sub>4</sub>	M22x1,5	M28x1,5	M35x1,5	M45x1,5
d <sub>5</sub>	8	12	20	28
d <sub>6</sub>	40	50	55	68
h	9	10	11	12
l <sub>2</sub>	80	80	100	100
l <sub>3</sub>	120	120	140	140
l <sub>4</sub>	29	29	34	34
l <sub>5</sub>	45	45	50	50

**Ejemplo de código:**

Columna de guía intercambiable con sujeción central y tuerca ranurada	=	202.60.
Diámetro de guía d <sub>1</sub>	32 mm =	032.
Longitud con valona l <sub>2</sub>	100 mm =	100.
Longitud hasta valona l <sub>3</sub>	140 mm =	140.
Clasificación TOL	amarillo =	10
Código	=	202.60. 032. 100. 140. 10