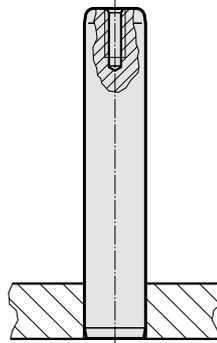


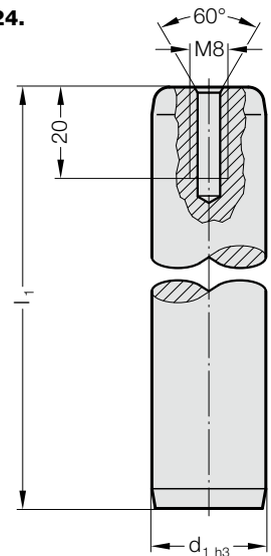
# COLUMNA DE GUÍA CON ROSCA INTERIOR EN LA PARTE SUPERIOR, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Ejemplo de montaje



202.24.



**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:**

rectificado fino y lapeado  
 Por razones técnicas de fabricación, los taladros de centraje no son concéntricos con el diámetro exterior.

**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.

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

Campo de Tolerancias:

amarillo = .10

verde = .20

rojo = .30

**202.24. Columna de guía con rosca interior en la parte superior, ~DIN 9825/~ISO 9182-2**

$d_1$	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
$l_2$	4	4	6	6	6	8	8	8
$l_1$								
90	●							
100	●	●	●					
112	●	●	●					
125	●	●	●	●				
140	●	●	●	●				
160	●	●	●	●	●			
180	●	●	●	●	●	●		
200	●	●	●	●	●	●		
224	●	●	●	●	●	●		
250	●	●	●	●	●	●	●	
280	●	●	●	●	●	●	●	●
315	●	●	●	●	●	●	●	●
355	●	●	●	●	●	●	●	●
400		●	●	●	●	●	●	●
450			●	●	●	●	●	●
500			●	●	●	●	●	●
550					●	●	●	●
600					●	●	●	●
700					●	●	●	●
800					●	●	●	●

**Ejemplo de código:**

Columna de guía con rosca interior en la parte superior, ~DIN 9825/~ISO 9182-2		= 202.24.
Diámetro de guía $d_1$	32 mm	= 032.
Longitud $l_1$	200 mm	= 200.
Clasificación TOL	amarillo	= 10
Código		= 202.24. 032. 200. 10