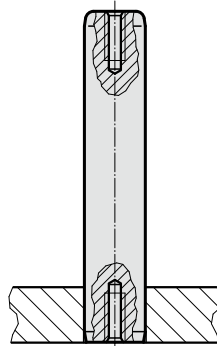


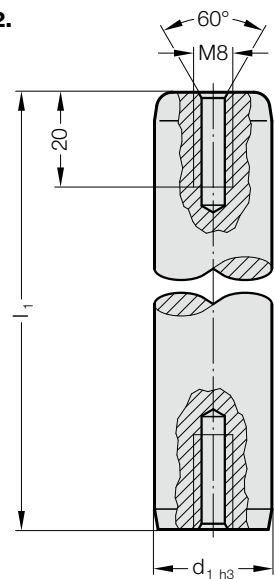
COLUMNA DE GUÍA CON ROSCA INTERIOR A DOS LADOS, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Ejemplo de montaje



202.22.



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

202.22. Columna de guía con rosca interior a dos lados, ~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 a dos lados,
~DIN 9825/~ISO 9182-2

= 202.22.

Diámetro de guía d_1 32 mm = 032.

Longitud l_1 200 mm = 200.

Clasificación TOL amarillo = 10

Código = 202.22. 032. 200. 10