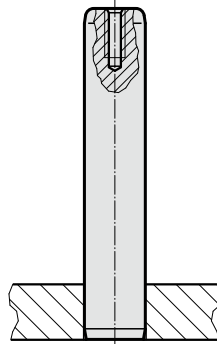


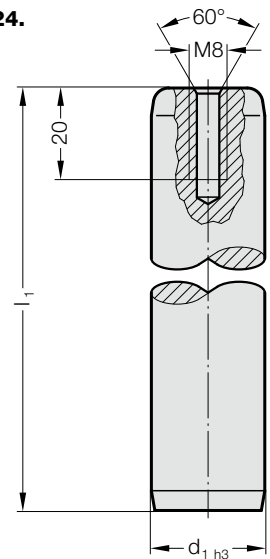
# FÜHRUNGSSÄULE MIT INNENGEWINDE FÜHRUNGSSEITE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Einbaubeispiel



202.24.



**Werkstoff:**

Stahl, (Kernzugfestigkeit:  $\geq 900 \text{ N/mm}^2$ ), randschichtgehärtet  
Oberflächenhärte:  $60 + 3 \text{ HRC}$ , Eht  $\geq 1,8 \text{ mm}$

**Ausführung:**

feingeschliffen, supfinit  
Zentrierbohrungen sind aus fertigungstechnischen Gründen nicht konzentrisch zum Außendurchmesser.

**Hinweis:**

☐ Führungsspiel / Vorspannung siehe Paarungsklassifizierung am Anfang des Kapitels D.

☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.

☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20

rot = .30

**202.24. Führungssäule mit Innengewinde Führungsseite, ~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					●	●	●	●

**Bestell-Beispiel:**

Führungssäule mit Innengewinde Führungsseite, ~DIN 9825/~ISO 9182-2		= 202.24.
Führungsdurchmesser $d_1$	32 mm	= 032.
Länge $l_1$	200 mm	= 200.
Klassifizierung TOL	gelb	= 10
Bestell-Nummer		= 202.24. 032. 200. 10