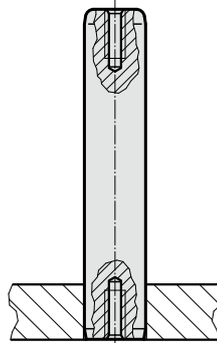


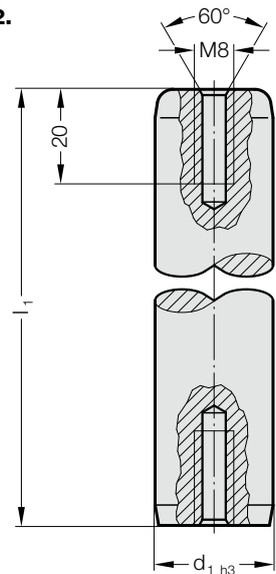
FÜHRUNGSSÄULE MIT INNENGEWINDE BEIDSEITIG, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Einbaubeispiel



202.22.



Werkstoff:

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

Ausführung:

feingeschliffen, supiniert
 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

202.22. Führungssäule mit Innengewinde beidseitig, ~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 beidseitig, ~DIN 9825/~ISO 9182-2	= 202.22.
Führungsdurchmesser d_1	32 mm = 032.
Länge l_1	200 mm = 200.
Klassifizierung TOL	gelb = 10
Bestell-Nummer	= 202.22. 032. 200. 10