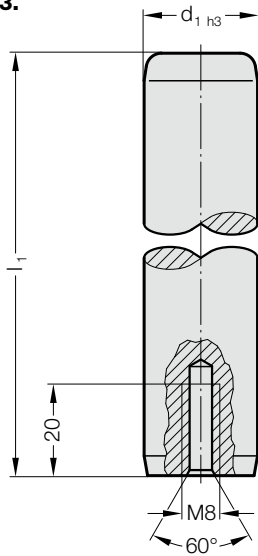
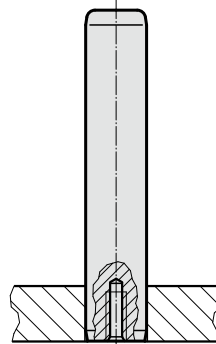


FÜHRUNGSSÄULE MIT INNENGEWINDE EIMPRESSESEITE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

202.23.



Einbaubeispiel



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

202.23. Führungssäule mit Innengewinde Einpresseseite, ~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 Einpresseseite,
~DIN 9825/~ISO 9182-2

		= 202.23.
Führungsdurchmesser d_1	32 mm	= 032.
Länge l_1	200 mm	= 200.
Klassifizierung TOL	gelb	= 10
Bestell-Nummer		= 202.23. 032. 200. 10