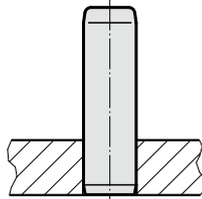


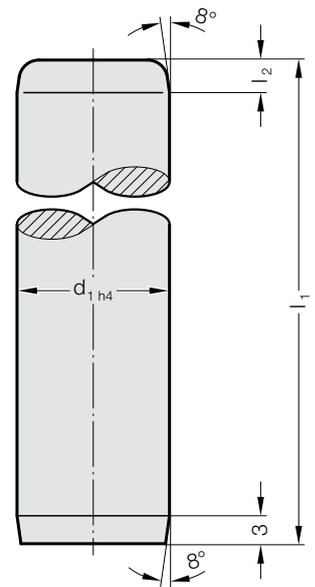
FÜHRUNGSSÄULE ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Einbaubeispiel



202.29.



Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet
 Oberflächenhärte: 60 + 3 HRC, Eht ≥ 1,8 mm

Ausführung:

geschliffen
 Zentrierbohrungen sind aus fertigungstechnischen Gründen nicht konzentrisch zum Außendurchmesser.

Hinweis:

Führungssäulen sind nur für Gleitführungen geeignet!
 ☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.
 ☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

202.29. Führungssäule ECO-LINE, ~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 ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2	=	202.29.
Führungsdurchmesser d ₁	32 mm =	032.
Länge l ₁	125 mm =	125
Bestell-Nummer	=	202.29. 032. 125