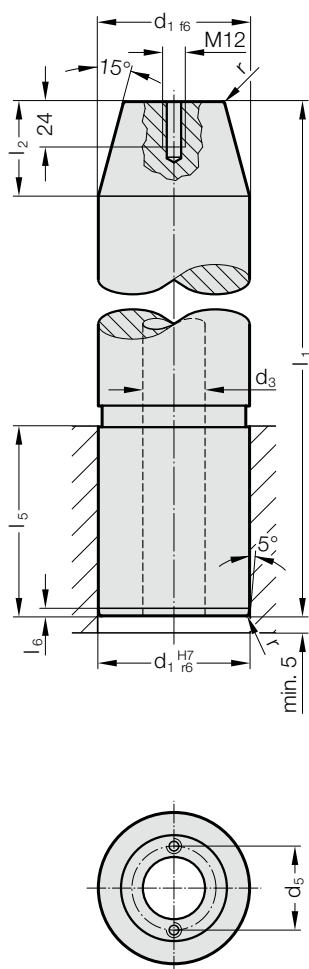


FÜHRUNGSSÄULE MIT EINFÜHRCHRÄGE, VDI 3356

2022.15.



Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet
Oberflächenhärte: 60 + 4 HRC, Eht: 1,5 + 1 mm

Ausführung:

geschliffen
ø d₁ = 80 ohne Hohlbohrung mit 1 Transportgewinde M12
ab ø d₁ = 100 mit Hohlbohrung und mit 2 Transportgewinden M8

Hinweis:

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

2022.15. Führungssäule mit Einführschräge, VDI 3356

d ₁	80	100	125	160
d ₃	-	50	65	95
d ₅	-	62	82	119
r	3	3	4	4
l ₂	50	50	50	50
l ₅	100	125	140	180
l ₆	4	4	5	5
l ₁				
280	●			
315	●	●		
355	●	●	●	
400	●	●	●	
450	●	●	●	●
500			●	●
560				●

Bestell-Beispiel:

Führungssäule mit Einführschräge, VDI 3356	= 2022.15.
Führungsdurchmesser d ₁	125 mm = 125.
Länge l ₁	355 mm = 355
Bestell-Nummer	= 2022.15. 125. 355