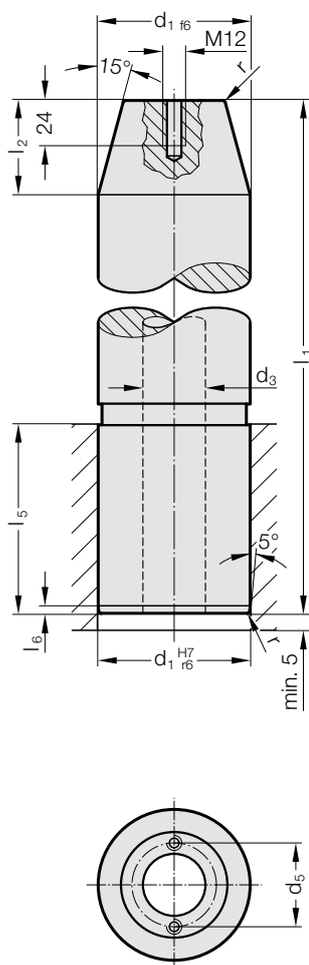


FÜHRUNGSSÄULE MIT EINFÜHRCHRÄGE, VDI 3356

2022.15.



Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet

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

Ausführung:

geschliffen

$\varnothing d_1 = 80$ ohne Hohlbohrung mit 1 Transportgewinde M12

ab $\varnothing d_1 = 100$ 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