

FÜHRUNGSSÄULE MIT KONISCHEM SCHAFT

Artikel-Nr.: 116.d₁.L₁



Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet
 Kernzugfestigkeit: $\geq 900 \text{ N/mm}^2$
 Oberflächenhärte: 61 + 3 HRC, induktiv gehärtet
 Einhärtungstiefe: $\geq 1,8 \text{ mm}$

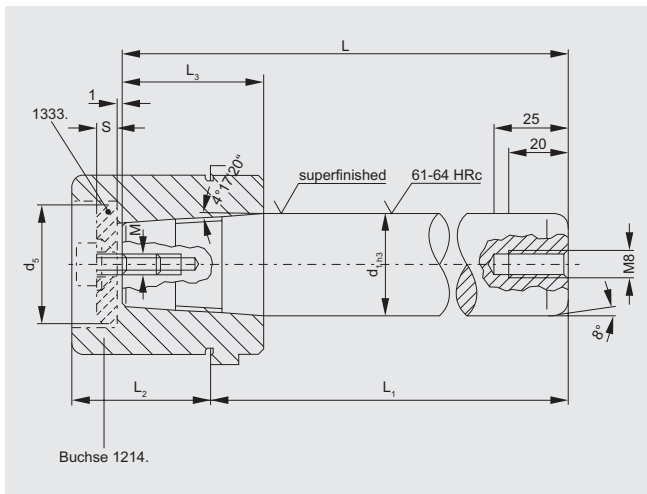
Ausführung:

feinstgeschliffen, superfinished

Hinweis:

Führungssäulen mit konischem Schaft 116. werden überall dort eingesetzt, wo eine wiederholte Montage und neues Fügen nötig sind. Zentrierbohrungen sind aus fertigungstechnischen Gründen nicht konzentrisch zum Außendurchmesser. Lieferung mit Befestigungsscheibe.

Bestellbeispiel: d₁ = 40, L₁ = 200
 116.040.200



d ₁	19-20	24-25	30-32	38-40	48-50	60-63
M	M6	M8	M8	M8	M10	M12
L ₂	30/37	37/47	37/47	47/60	47/60	60/77
L ₃	38	35	48	48	59	69
L ₁	L					
100	126	123				
112	138	135	145			
125	151	158	158	158		
140	166	163	173	173	180	
160	186	183	193	193	200	211
180	206	203	213	213	220	231
200	226	223	233	233	240	251
224		247	257	257	264	275
250		273	283	283	290	301
280			313	313	320	331
315				348	355	366
355					395	406