

НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОЛОНКА С ДВУМЯ ДИАМЕТРАМИ // ВР-С1Е

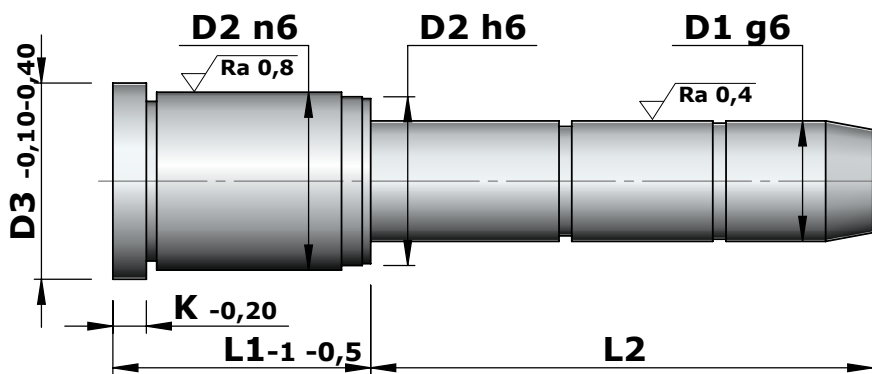
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: Z03; R01;
 ≈E1010; N01; ECO 1H; Z1020; Z1021
МАТЕРИАЛ: 1.7131 закаленный

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА: цементиро-
 вание и закалка

ОПИСАНИЕ:
 ≈ DIN 16761 В. Направляющая колонка с
 двумя диаметрами, европейский стан-
 дарт; устанавливается на несущую плиту
 вместе с направляющей втулкой.

ТВЁРДОСТЬ: 60-62 HRC.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: ВР-С1Е-D1*L1*L2



D1	D2	D3	K	L1	Длина L2																		
					35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	245	275	315					
14 15	20	25			17	•	•	•	•														
					22	•	•	•	•														
					27	•	•	•	•	•	•												
					36	•	•	•	•	•	•												
					46	•	•	•	•	•	•												
					56	•	•	•	•														
					66		•	•	•														
					76		•	•	•														
					86		•	•	•														
18 20	26	31	6		96		•	•	•														
					17	•	•	•	•														
					22	•	•	•	•														
					27	•	•	•	•	•			•		•			•					
					36	•	•	•	•	•			•		•			•					
					46	•	•	•	•	•			•		•			•					
					56		•	•	•	•	•	•											
					66		•	•	•	•	•	•	•										
					76		•	•	•	•	•	•	•					•					
					86		•	•	•	•	•	•	•					•					
					96		•	•	•	•													
22 24	30	35			116			•	•	•													
					22	•	•	•	•	•													
					27	•	•	•	•	•					•			•					
					36	•	•	•	•	•					•			•					
					46	•	•	•	•	•								•					
					56		•	•	•	•	•				•			•					
					66		•	•	•	•	•												
					76		•	•	•	•	•	•											
					86			•	•	•	•	•	•					•					
					96			•	•	•	•	•	•					•					
					116			•	•	•	•	•	•					•					
136				•	•	•	•	•															
156							•	•															

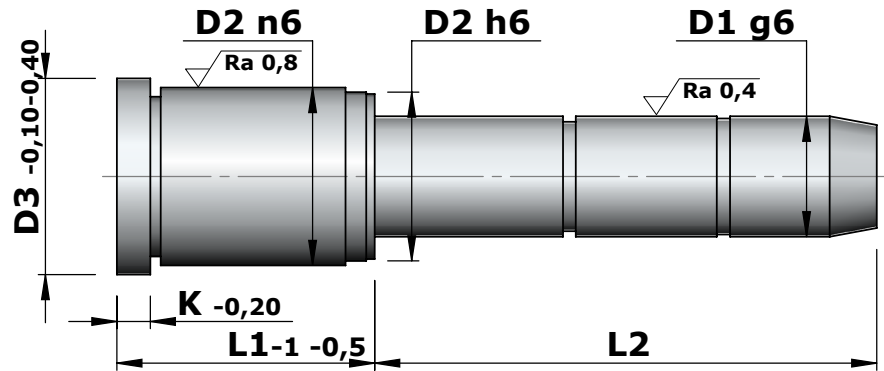
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: Z03; R01;
 ≈E1010; N01; ESO 1H; Z1020; Z1021
МАТЕРИАЛ: 1.7131 закаленный

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА: цементиро-
 вание и закалка

ТВЁРДОСТЬ: 60-62 HRC.

ОПИСАНИЕ:
 ≈ DIN 16761 B. Направляющая колонка с
 двумя диаметрами, европейский стан-
 дарт; устанавливается на несущую плиту
 вместе с направляющей втулкой.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: BP-C1E-D1*L1*L2



D1	D2	D3	K	L1	Длина L2															
					35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	245	275	315		
30 32	42	47	6	27		•	•	•	•		•		•		•					
				36		•	•	•	•		•		•							
				46		•	•	•	•		•		•		•					
				56		•	•	•	•		•		•		•					
				66		•	•	•	•		•		•		•					
				76		•	•	•	•		•		•		•					
				86			•	•	•	•		•		•		•				
				96				•	•	•	•		•		•		•			
				116					•	•	•	•		•		•				
				136							•	•	•		•					
				156								•	•	•		•				
				176									•	•	•		•			
196										•	•	•		•						
40 42	54	59	10	36			•	•	•		•									
				46			•	•	•		•									
				56			•	•	•		•									
				66			•	•	•		•									
				76			•	•	•		•									
				86			•	•	•		•									
				96			•	•	•		•									
				116			•	•	•		•									
				136					•	•	•		•		•					
				156						•	•	•		•		•				
				176							•	•	•		•					
				196								•	•	•		•				
216												•	•							
246													•	•						
50 52	66	71	10	76			•	•	•	•	•	•	•							
				96				•	•	•	•	•	•	•						
				116					•	•	•	•	•	•						
				136						•	•	•	•	•						
				156							•	•	•	•	•					
				176								•	•	•	•		•			
				196									•	•	•	•		•		
				216										•	•	•	•			
246											•	•	•	•						

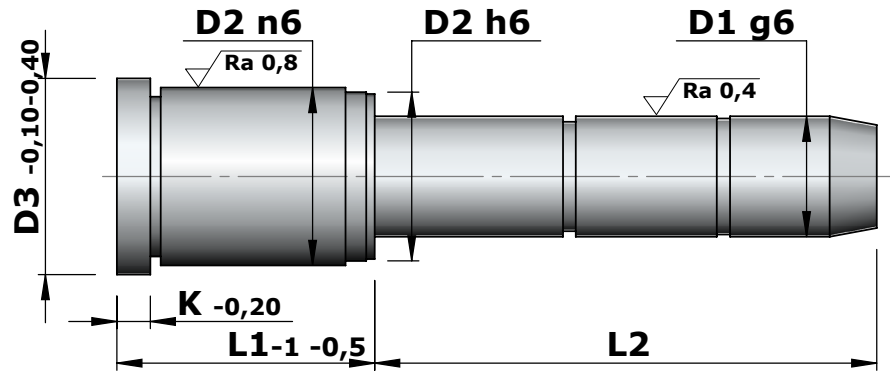
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: Z03; R01;
 ≈E1010; N01; ESO 1H; Z1020; Z1021
МАТЕРИАЛ: 1.7131 закаленный

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА: цементиро-
 вание и закалка

ОПИСАНИЕ:
 ≈ DIN 16761 B. Направляющая колонка с
 двумя диаметрами, европейский стан-
 дарт; устанавливается на несущую плиту
 вместе с направляющей втулкой.

ТВЁРДОСТЬ: 60-62 HRC.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: BP-C1E-D1*L1*L2



D1	D2	D3	K	L1	Длина L2																
					35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	245	275	315			
60*	80	86	20	96					•		•		•								
				116						•	•		•								
				136						•	•		•								
				156								•	•		•						
				196										•	•		•				
				246											•		•		•	•	•

* По запросу