

НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОЛОНКА С ДВУМЯ ДИАМЕТРАМИ // BP-C1E

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: Z03; R01;

≈E1010; N01; ECO 1H; Z1020; Z1021

МАТЕРИАЛ: 1.7131 закаленный

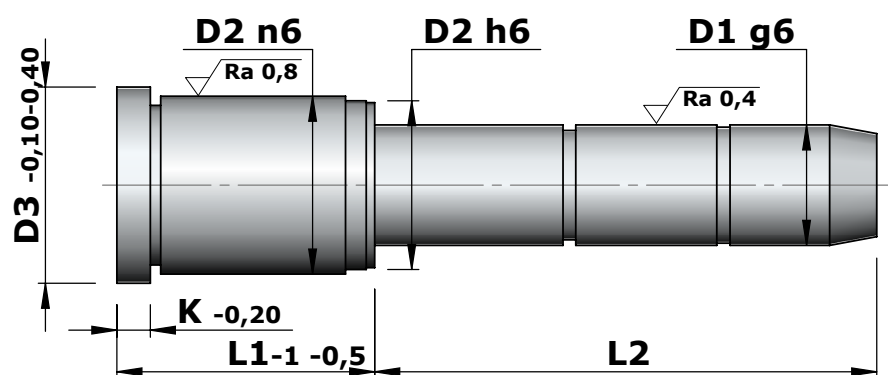
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА: цементирование и закалка

ОПИСАНИЕ:

≈ DIN 16761 В. Направляющая колонка с двумя диаметрами, европейский стандарт; 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
14 15	20 25	25	6	17	•	•	•	•									
				22	•	•	•	•									
				27	•	•	•	•	•	•	•						
				36	•	•	•	•	•	•	•						
				46	•	•	•	•	•	•	•						
				56	•	•	•	•									
				66		•	•	•									
				76		•	•	•									
				86		•	•	•									
				96		•	•	•									
18 20	26 31	31	6	17	•	•	•	•									
				22	•	•	•	•									
				27	•	•	•	•	•		•		•		•		
				36	•	•	•	•	•		•		•		•		
				46	•	•	•	•	•		•		•		•		
				56		•	•	•	•	•							
				66		•	•	•	•	•	•						
				76		•	•	•	•	•	•	•			•		
				86		•	•	•	•	•	•	•			•		
				96		•	•	•	•	•	•	•					
22 24	30 35	35	6	116			•	•	•								
				22	•	•	•	•	•								
				27	•	•	•	•	•		•		•				
				36	•	•	•	•	•		•		•		•		
				46	•	•	•	•	•				•		•		
				56	•	•	•	•	•		•		•		•		
				66	•	•	•	•	•								
				76	•	•	•	•	•								
				86		•	•	•	•	•	•				•		
				96		•	•	•	•	•	•				•		
22 24	30 35	35	6	116		•	•	•	•	•	•						
				136			•	•	•	•	•						
				156				•	•	•							

НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОЛОНКА С ДВУМЯ ДИАМЕТРАМИ // BP-C1E

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: Z03; R01;

≈ E1010; N01; ECO 1H; Z1020; Z1021

МАТЕРИАЛ: 1.7131 закаленный

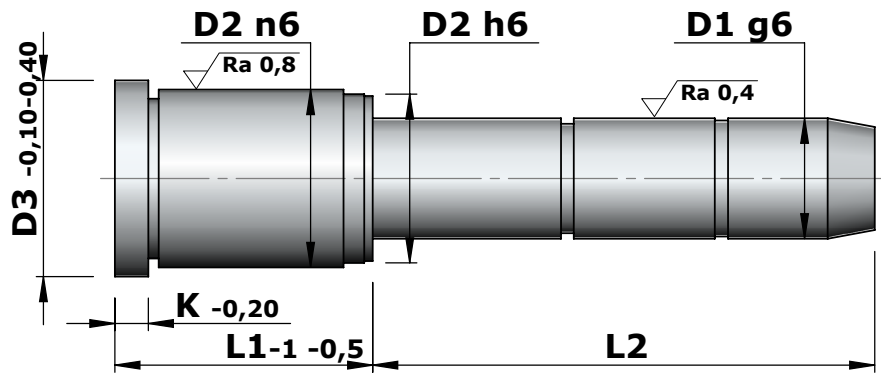
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА: цементирование и закалка

ТВЁРДОСТЬ: 60-62 HRC.

ОПИСАНИЕ:

≈ DIN 16761 В. Направляющая колонка с двумя диаметрами, европейский стандарт; 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
30 32	42 47	6	6	27	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				66	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				116	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				136	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				156				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				176				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				196				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				36		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				46		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				56		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40 42	54 59	10	10	66		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				76		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				86		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				96		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				116		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				136		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				156			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				176			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				196			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				216								•	•	•	•	•	•
50 52	66 71	71	71	246								•	•	•	•	•	•
				76		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				96		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				116			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				136			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				156				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				176				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				196				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				216				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				246								•	•	•	•	•	•

НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОЛОНКА С ДВУМЯ ДИАМЕТРАМИ // BP-C1E

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: Z03; R01;

≈ E1010; N01; ECO 1H; Z1020; Z1021

МАТЕРИАЛ: 1.7131 закаленный

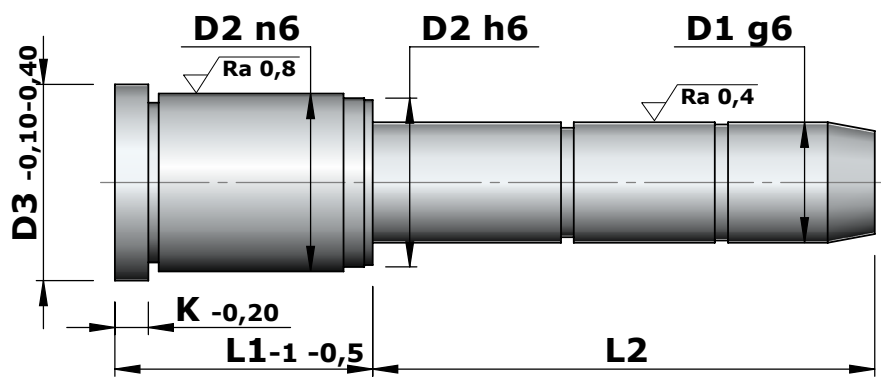
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА: цементирование и закалка

ОПИСАНИЕ:

≈ DIN 16761 В. Направляющая колонка с двумя диаметрами, европейский стандарт; 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