

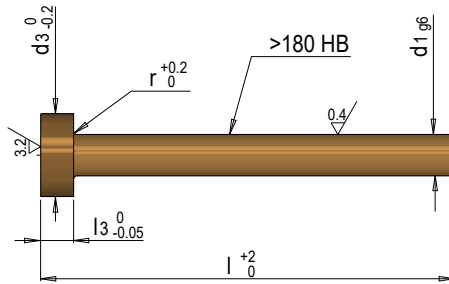
E 1780



Kupferkernstift

Copper core pin

- » Zugfestigkeit ~650 N/mm²
- » Wärmeleitfähigkeit ~200 W/mK
- » tensile strength ~650 N/mm²
- » thermal conductivity ~200 W/mK



Mat.: berylliumfreie Kupferlegierung
beryllium-free copper alloy

≈ ISO 6751 (DIN 1530 A)
Form A

r	l3	d3	d1	l	Nr. / No.
0.2	2	4	2	160	E 1780/ 2 x 160
				250	E 1780/ 2 x 250
0.3	3	5	2.5	160	E 1780/ 2,5 x 160
				250	E 1780/ 2,5 x 250
		6	3	160	E 1780/ 3 x 160
				250	E 1780/ 3 x 250
	7	3.5	3.5	160	E 1780/ 3,5 x 160
				250	E 1780/ 3,5 x 250
		8	4	160	E 1780/ 4 x 160
				250	E 1780/ 4 x 250
0.5	5	4.5	4.5	160	E 1780/ 4,5 x 160
				250	E 1780/ 4,5 x 250
		10	5	160	E 1780/ 5 x 160
				250	E 1780/ 5 x 250
		12	6	160	E 1780/ 6 x 160
				250	E 1780/ 6 x 250
	8	7	7	160	E 1780/ 7 x 160
				250	E 1780/ 7 x 250
		14	8	160	E 1780/ 8 x 160
				250	E 1780/ 8 x 250
		16	10	160	E 1780/10 x 160
				250	E 1780/10 x 250
0.8	7	18	160	E 1780/12 x 160	
			250	E 1780/12 x 250	
		22	160	E 1780/14 x 160	
	250		E 1780/14 x 250		
	160		E 1780/16 x 160		
				250	E 1780/16 x 250

