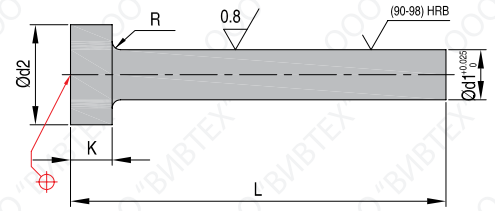


Типе PCM - Високотеплопроводные пуансоны

PCM

Info

d1 = Pin body \varnothing
d2 = Head \varnothing
K = Head thickness
L = Length
Standard: DIN1530/ISO6751
Mat.: copper-based alloy
Max. Temp: 360°C
Surface roughness: Ra



Пример запроса (REF + L): **PCM025100**

REF	d1 +0,025 0	d2 0 -0,2	K 0 -0,05	R +0,2 0	L ^{±2} ₀			
					100	160	250	315
PCM015*	01,50	3,0	1,5	0,2				
PCM020*	02,00	4,0	2,0	0,2				
PCM025*	02,50	5,0	2,0	0,3				
PCM030*	03,00	6,0	3,0	0,3				
PCM035*	03,50	7,0	3,0	0,3				
PCM040*	04,00	8,0	3,0	0,3				
PCM045*	04,50	8,0	3,0	0,3				
PCM050*	05,00	10,0	3,0	0,3				
PCM060*	06,00	12,0	5,0	0,5				
PCM070*	07,00	12,0	5,0	0,5				
PCM080*	08,00	14,0	5,0	0,5				
PCM100*	10,00	16,0	5,0	0,5				
PCM120*	12,00	18,0	7,0	0,8				
PCM140*	14,00	22,0	7,0	0,8				
PCM160*	16,00	22,0	7,0	0,8				

Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

Високотеплопроводные пуансоны

Преимущества:

- Сокращение времени цикла
- В 5 раз лучше проводимость, чем устали
- Улучшенное качество деталей
- Более низкие затраты на механическую обработку
- Более длительный срок службы