

Информация
d1 = Диаметр стержня

d2 = Диаметр головки

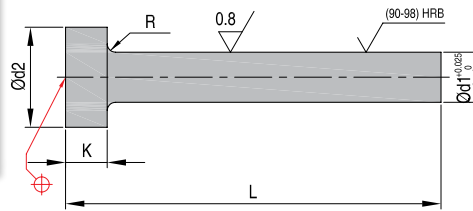
K = Толщина головки

L = Длина

Стандарт: DIN1530/ISO6751

Материал: сплав на основе меди

Макс. темп.: 360 °C

Шероховатость: Ra


Код для заказа	Тип	d1 +0,025 0	d2 0 -0,2	K 0 -0,05	R +0,2 0	L ₀ ⁺²			
						0100	0160	0250	0315
PCM 01-50 L	PCM	01,50	3,0	1,5	0,2				
PCM 02-00 L		02,00	4,0	2,0	0,2				
PCM 02-50 L		02,50	5,0	2,0	0,3				
PCM 03-00 L		03,00	6,0	3,0	0,3				
PCM 03-50 L		03,50	7,0	3,0	0,3				
PCM 04-00 L		04,00	8,0	3,0	0,3				
PCM 04-50 L		04,50	8,0	3,0	0,3				
PCM 05-00 L		05,00	10,0	3,0	0,3				
PCM 06-00 L		06,00	12,0	5,0	0,5				
PCM 07-00 L		07,00	12,0	5,0	0,5				
PCM 08-00 L		08,00	14,0	5,0	0,5				
PCM 10-00 L		10,00	16,0	5,0	0,5				
PCM 12-00 L		12,00	18,0	7,0	0,8				
PCM 14-00 L		14,00	22,0	7,0	0,8				
PCM 16-00 L		16,00	22,0	7,0	0,8				

Толкатели с высокой теплопроводностью

Преимущества:

- Сокращенное время цикла
- Теплопроводность в 5 раз лучше, чем у стали
- Улучшают качество изделий
- Снижают затраты на обработку
- Увеличенный срок службы

