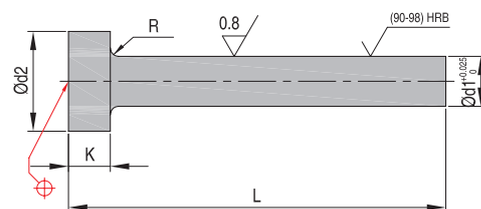


Тип РСМ- теплопроводный

РСМ

d1 = Диаметр толкателя
 d2 = Диаметр головки
 K = Толщина головки
 L = Длина
 Стандарт: DIN1530/ISO6751
 Материал: Сплав на основе меди
 ММакс. температура: 360°C
 Шероховатость поверхности: Ra



Пример заказа (REF + L): РСМ025100

| REF | d1 +0,025 0 | d2 0 -0,2 | K 0 -0,05 | R +0,2 0 | L ⁺² ₀ | | | |
|--------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | 100 | 160 | 250 | 315 |
| РСМ015 | 01,50 | 3,0 | 1,5 | 0,2 | | | | |
| РСМ020 | 02,00 | 4,0 | 2,0 | 0,2 | | | | |
| РСМ025 | 02,50 | 5,0 | 2,0 | 0,3 | | | | |
| РСМ030 | 03,00 | 6,0 | 3,0 | 0,3 | | | | |
| РСМ035 | 03,50 | 7,0 | 3,0 | 0,3 | | | | |
| РСМ040 | 04,00 | 8,0 | 3,0 | 0,3 | | | | |
| РСМ045 | 04,50 | 8,0 | 3,0 | 0,3 | | | | |
| РСМ050 | 05,00 | 10,0 | 3,0 | 0,3 | | | | |
| РСМ060 | 06,00 | 12,0 | 5,0 | 0,5 | | | | |
| РСМ070 | 07,00 | 12,0 | 5,0 | 0,5 | | | | |
| РСМ080 | 08,00 | 14,0 | 5,0 | 0,5 | | | | |
| РСМ100 | 10,00 | 16,0 | 5,0 | 0,5 | | | | |
| РСМ120 | 12,00 | 18,0 | 7,0 | 0,8 | | | | |
| РСМ140 | 14,00 | 22,0 | 7,0 | 0,8 | | | | |
| РСМ160 | 16,00 | 22,0 | 7,0 | 0,8 | | | | |

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

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

