

КОЛОНКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ ISO9182 DIN9833

BP-C9

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

2022.19.; 1205 ISO

МАТЕРИАЛ: 1.7131

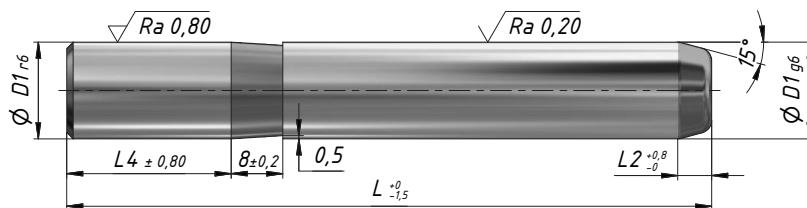
ТЕРМООБРАБОТКА: цементирование и закалка

ТВЁРДОСТЬ: 60-62 HRC

ОПИСАНИЕ:

ISO 9182 DIN 9833. Направляющая колонка, европейский стандарт, устанавливается на несущую плиту вместе с направляющей втулкой. Внимание, допуск скольжения для этой колонки g6.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: BP-C9-D*L



| D | L2 | L4 | Длина L | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 140 | 160 | 180 | 200 | 224 | 250 | 280 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 |
| 32 | 8 | 45 | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 40 | 8 | 56 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 50 | 10 | 70 | | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 63 | 10 | 80 | | | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| *80 | 10 | 100 | | | | | • | • | • | • | • | • | | |
| *100 | 10 | 125 | | | | | | | | • | • | • | | |
| *125 | 12 | 140 | | | | | | | | • | • | • | • | • |

*Примечание: для диаметра D1=80 и больше выполняется резьба M12

КОЛОНКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ DIN9833

BP-C9F

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

2022.19.; 1205 ISO

МАТЕРИАЛ: 1.7131

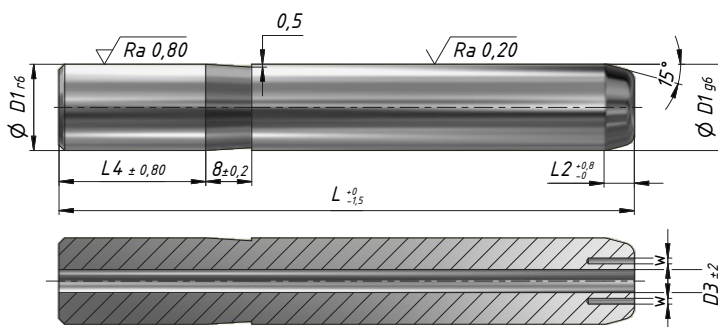
ТЕРМООБРАБОТКА: цементирование и закалка

ТВЁРДОСТЬ: 60-62 HRC

ОПИСАНИЕ:

DIN 9833. Направляющая колонка, европейский стандарт, устанавливается на несущую плиту вместе с направляющей втулкой. Внимание, допуск скольжения для этой колонки g6.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: BP-C9F-D*L



| D | L2 | L4 | M | D3 (±2) | Длина L | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 180 | 200 | 224 | 250 | 280 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 |
| 80 | 10 | 100 | 2xM12 | 40 | | | | | • | • | • | • | | |
| 100 | 10 | 125 | 2xM12 | 50 | | | | | | | • | • | • | |
| 125 | 12 | 140 | 2xM12 | 65 | | | | | | | • | • | • | • |