



4 x $\varnothing 16 +0,1/0 \times 5 +0,05/0$ U
4 x $\varnothing 12 +0,1/0 \times 90^\circ$
4 x $\varnothing 10,2$

4 x $\varnothing 27 \times 6 +0,1/0$ U
4 x $\varnothing 22$ H7 Ra0,8

4 x $\varnothing 4,3 +0,1/0 \times 2 +0,05/0$ U
4 x $\varnothing 3 +0,1/0 \times 90^\circ$
4 x $\varnothing 2,3 +0,1/0$

2 x $\varnothing 14,5 +0,1/0 \times 5 +0,05/0$ U
2 x $\varnothing 10 +0,1/0 \times 90^\circ$
2 x $\varnothing 8,5 +0,1/0$

9 x $\varnothing 8,5 +0,1/0 \times 3 +0,05/0$ U
9 x $\varnothing 5,5 +0,1/0 \times 90^\circ$
9 x $\varnothing 4,5 +0,1/0$

12 ± 0,01

0,01/100

1,6

1,6

Material: Steel 1.1730(DIN) or 1045(AISI) or 45(GOST)
Материал: Сталь 1.1730(DIN) или 1045(AISI) или 45(ГОСТ)

Drawing matches the CAD model in the file BC_PK06.stp (MD5 checksum value: 0959c435384d36c8a5059c48b996fc74)
Чертеж соответствует электронной модели в файле BC_PK06.stp (значение контрольной суммы MD5: 0959c435384d36c8a5059c48b996fc74)

Tolerances of form, orientation, location by ISO 1101-2017: 0,02mm relative to CAD model
Допуски формы, ориентации, месторасположения по ГОСТ Р 53442-2015: 0,02mm относительно электронной модели

Simplified representation and dimensioning of holes conforms to ISO 15786. Default hole dimension tolerances: ±0,1
Упрощенное представление и задание размеров отверстий соответствует ISO 15786. Неуказанные допуски размеров отверстий: ±0,1

Разраб. Dima	Пров.	Дата утв.	Дата	Дата	31.10.2019
			BC_PK06		
			Редакция	Лист 1 / 1	