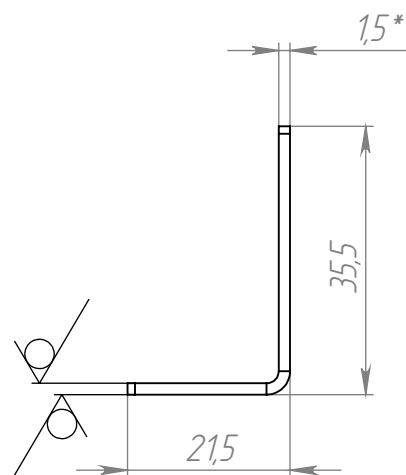


B · B	B · B

Technical drawing of a square plate with a circular hole. The plate has a width of 34 and a height of 19.5. The hole is centered horizontally and vertically within the square.



1. \* Размеры для справок
2. Неуказанные предельные отклонения механически обрабатываемых поверхностей:  
отверстий – H12  
валов – h12  
остальных –  $\pm \frac{IT12}{2}$

*F B D B D G B F K*

					$F\overline{B}\overline{B}\overline{B}\overline{B}D\overline{G}\overline{B}F\overline{K}$					
						$B$				
									$E\overline{K}\overline{B}H$	$\overline{B}H$
$B$		$B$	$B$							
$B$										
$B$	$B$									
					$U[g] \cap \mathcal{O}H$	$E$		$E$		
$B$	$B$					$6$				
$B$						$6$				