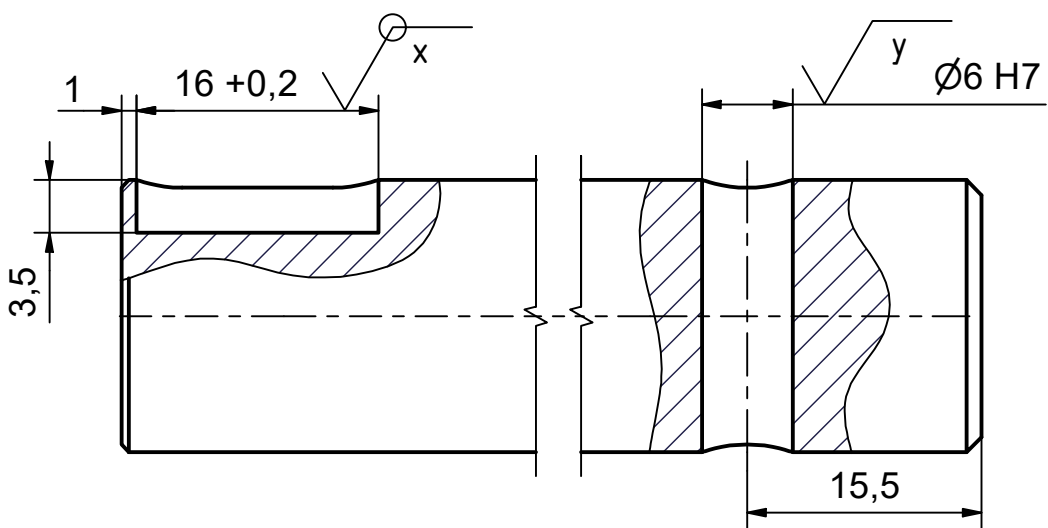


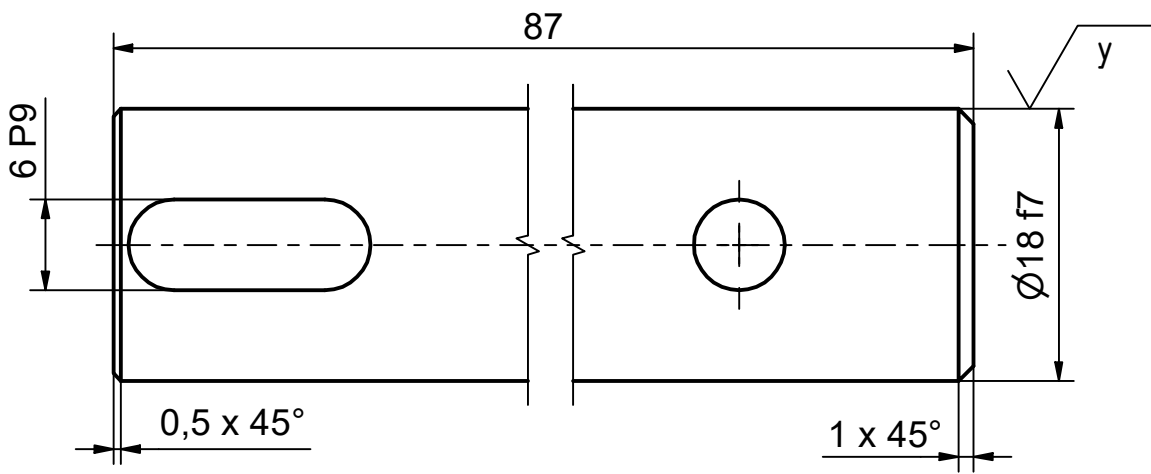
1 2 3 4

A

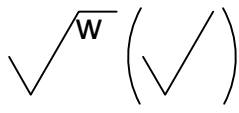


B

C



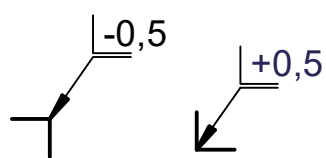
D




$\sqrt{w} = \sqrt{Rz\ 63}$

$\sqrt{x} = \sqrt{Rz\ 16}$

$\sqrt{y} = \sqrt{Rz\ 4}$



E

<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Die Verwendung im Rahmen von Schulungsunterlagen unter Nennung des Autors sind gestattet. Die Bemaßung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit sondern dient in erster Linie zur Definition der Bauteilabmaße.</p>	Tolerierung	Allgemein Toleranz	Oberflächen	Maßstab 2:1	Werkstoff: Stahl	Gewicht: 0,166 kg
	DIN EN ISO 8015	ISO 2768 mk	DIN EN ISO 1302	Welle		
		Datum	Name			
	gez.	01.03.2021				
	gepr.			Zeichnungsnummer: E-1311		
Fachhochschule Münster Fachbereich Physikalische Technik			18/27 A4			

F

A4