

1

2

3

4

A

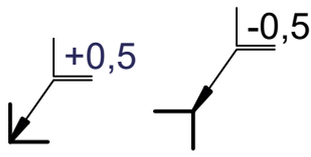
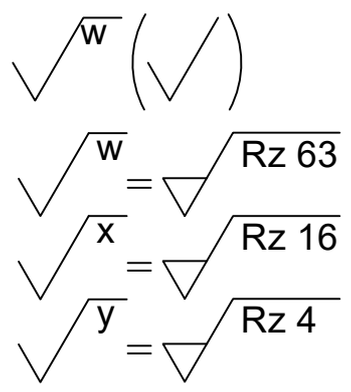
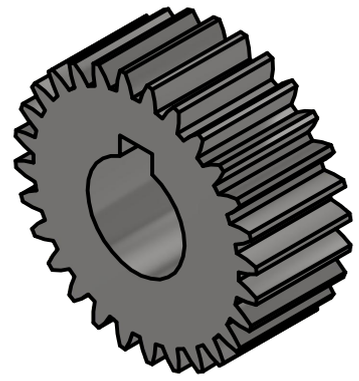
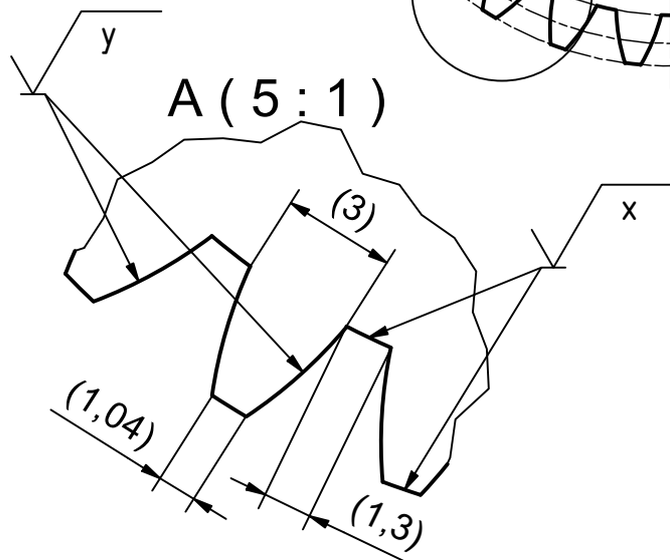
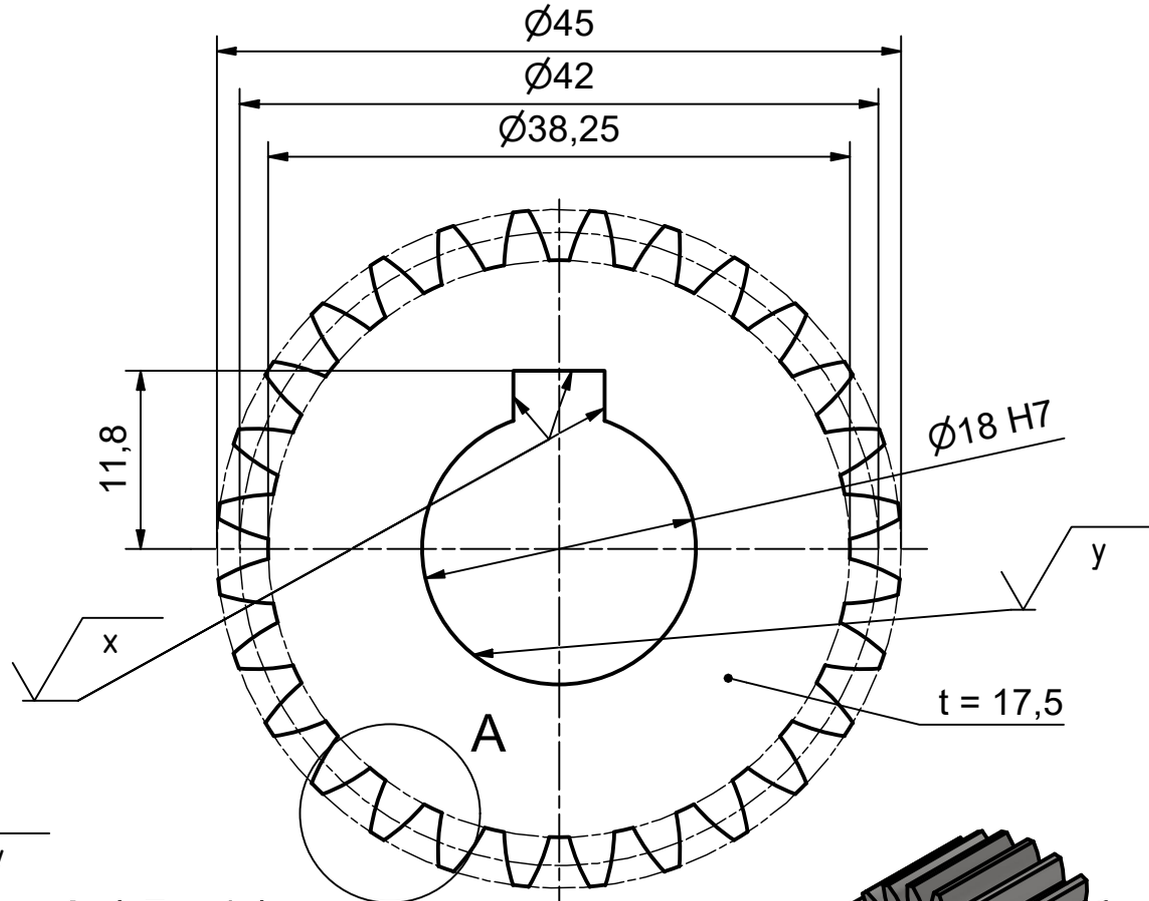
B

C

D

E

F



Modul m	1,5 mm
Zähnezahl z	28
Schrägungswinkel β	0°
Teilkreisdurchmesser	42 mm

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.

Tolerierung DIN EN ISO 8015	Allgemein Toleranz ISO 2768 mk	Oberflächen DIN EN ISO 1302	Maßstab 2:1	Werkstoff: Stahl	Gewicht: 0,148 kg
	Datum 01.03.2021	Name	Stirnrاد		
	gez.				
	gepr.				

Fachhochschule Münster Fachbereich Physikalische Technik	
---	--

Zeichnungsnummer: E-1312	19/27 A4
-----------------------------	-------------