

1

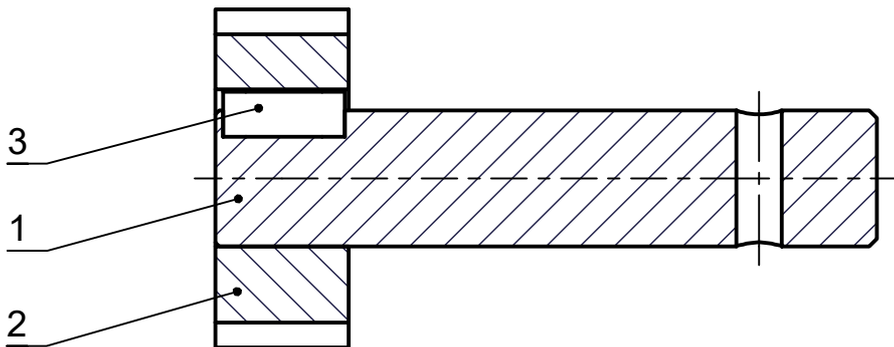
2

3

4

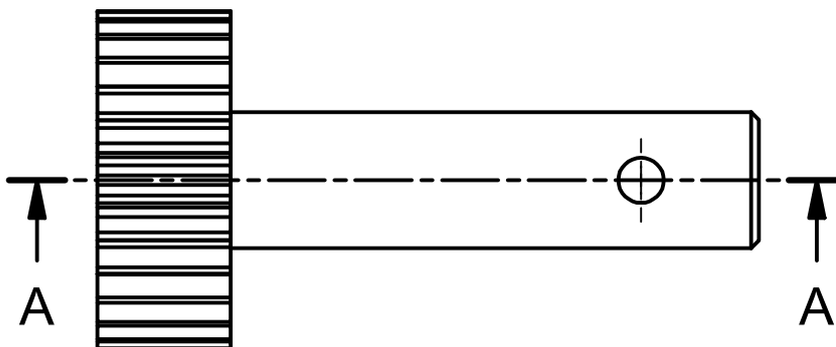
A

A-A

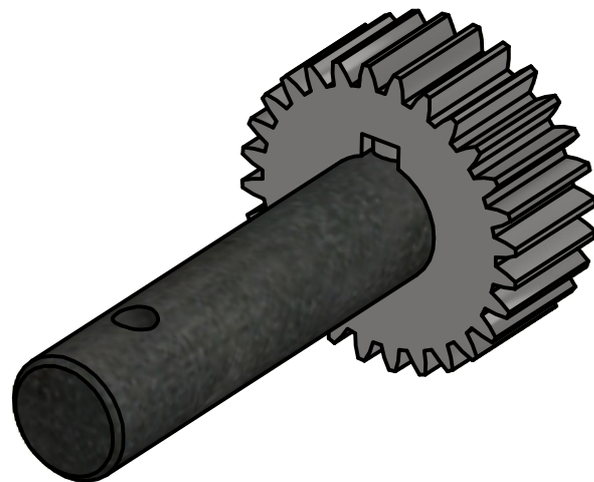


B

C



D



E

3	1	Passfeder - 6 x 6 x 16	DIN 6885	Stahl	
2	1	Zahnrad	E-1312	Stahl	
1	1	Welle	E-1311	Stahl	
Pos.	Anz.	Benennung	Normblatt	Werkstoff	Bemerkung

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 1:1	Werkstoff:	Gewicht: 0,315 kg		
							Datum	Name
							gez.	01.03.2021
							gepr.	

Baugruppe Zahnradwelle

F

 Fachhochschule  
Münster  
Fachbereich  
Physikalische  
Technik


Berufsbildende Schulen Osnabrück Brinkstraße

 Zeichnungsnummer:  
B-1310

17/27

A4

A4