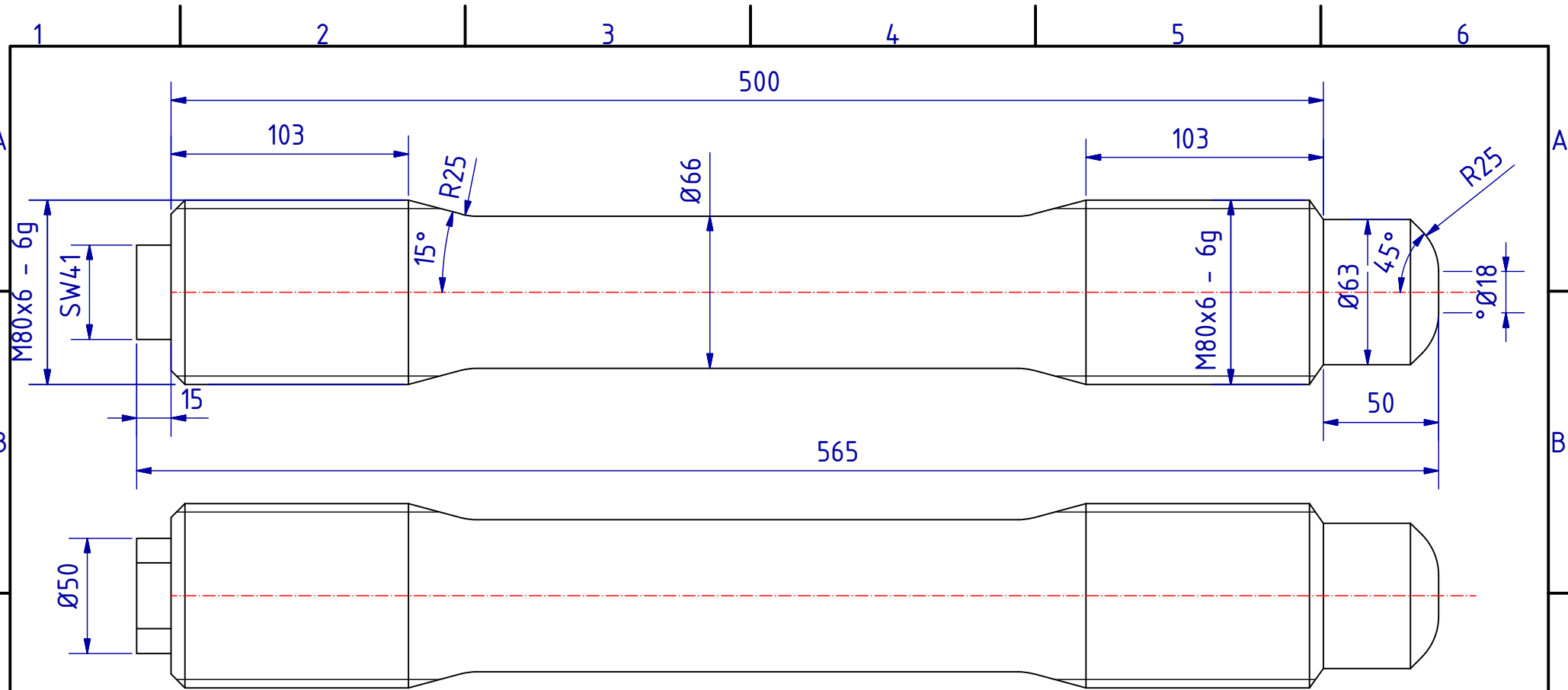


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



Zeichnung nur für Anfragezwecke

y ✓

Schraubenbolzen mit Dehnschaft
DIN 2510 Form ZU mit Distanzzapfen

Material:
1.6582 34CrNiMo6
Streckgrenze Re min. 800 N/mm²
Zugfestigkeit Rm 1000-1200 N/mm²

Abnahmezeugnis 3.1
ultraschallgeprüft
alternativ Magnetpulverprüfung

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768 fein Permissible variations in untoleranced dimensions DIN ISO 2768 fine		first-angle projection	Oberflächen Reihe 2 DIN ISO 1302 Surfaces Range 2 DIN ISO 1302	✓ = beliebig ✓ = $\sqrt{R_z 25}$ ✓ = $\sqrt{R_z 1}$	Format A4	
---		Werkstoff / Material ---	Gewicht / Weight 17,59 kg	✓ = $\sqrt{R_z 100}$ ✓ = $\sqrt{R_z 6,3}$		
		Datum / date	Name	Benennung	Maßstab Scale	
		Konstrukt.	16.01.2019	Schneider	Schraubenbolzen 1	
		Zeichner	16.01.2019	Schneider	Titel	
		Prüfer			modul 1	
		UNTERSCHÜTZ STRANGPRESSEN HETTSTEDT / GERMANY			name:	Blatt Sheet
					titel:	Blätter Sheets
					Sachnummer / Drawing No.	1
					18-0333-01-01-00-200B	erstellt mit Inventor
Ausgabe Issue	Änderung Revision	Datum Date	Name		18-0333-01-01-00-200B.idw	
Drawing is property of Unterschütz. We reserve all rights to this drawing.					18-0333-01-01-00-200B.idw	
Zeichnung ist Eigentum der Firma Unterschütz. Wir behalten uns alle Rechte an dieser Zeichnung vor.						