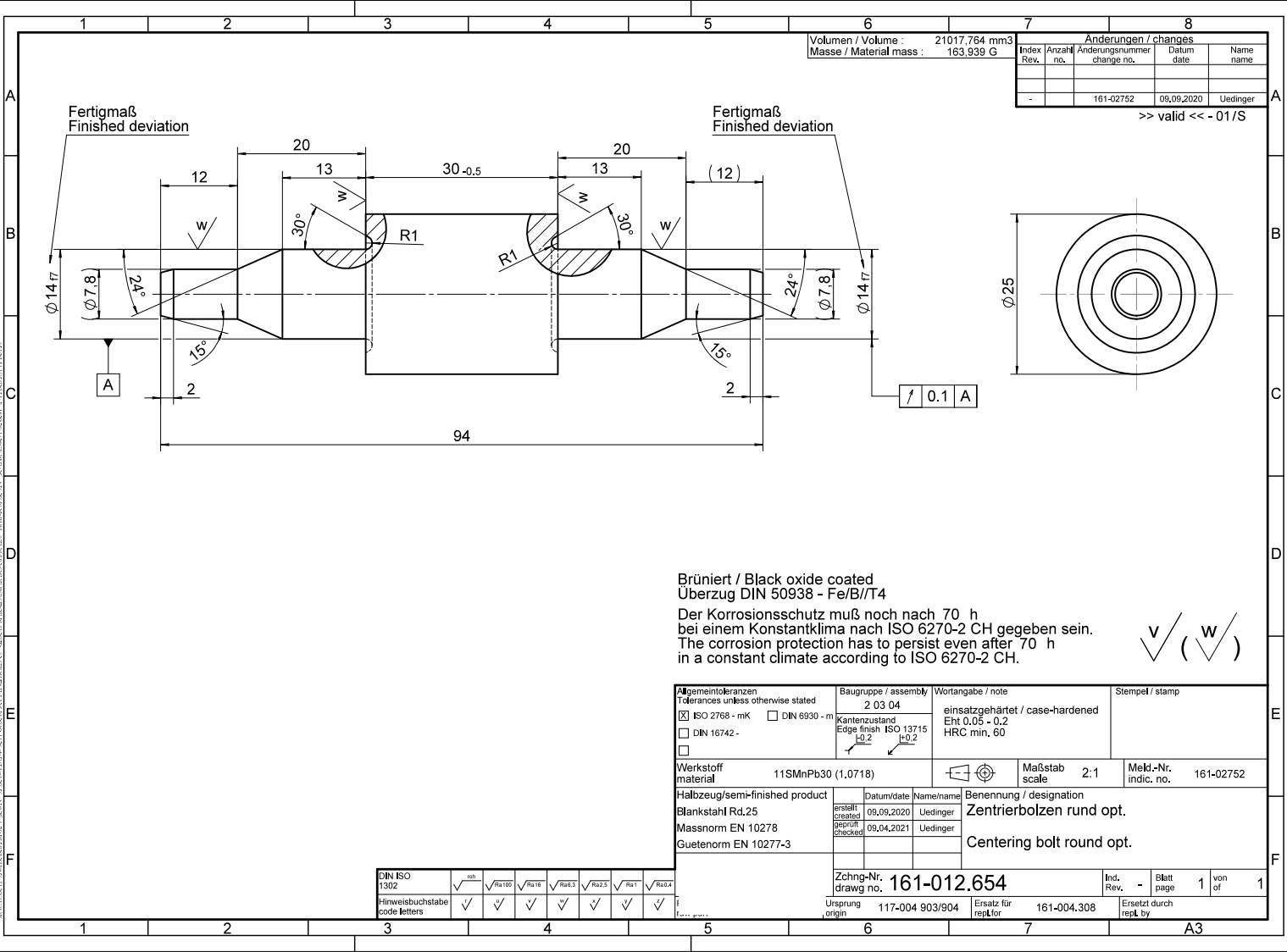


Verleiher dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. 禁止复制或分发此设计文件以及利用本文件进行复制或分发。 否则将承担法律责任。 违者必究。



Volumen / Volume : 21017,764 mm ³		Änderungen / changes				
Masse / Material mass : 163,939 G		Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name
		-		161-02752	09.09.2020	Ueding
		>> valid << - 01/S				

Brüniert / Black oxide coated
Überzug DIN 50938 - Fe/B/T4
Der Korrosionsschutz muß noch nach 70 h bei einem Konstantklima nach ISO 6270-2 CH gegeben sein.
The corrosion protection has to persist even after 70 h in a constant climate according to ISO 6270-2 CH.

Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated		Baugruppe / assembly 2 03 04		Wortangabe / note einsatzgehärtet / case-hardened		Stempel / stamp	
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 2768 - mk		<input type="checkbox"/> DIN 6930 - m		Kantenzustand Edge finish ISO 13715		Eht 0,05 - 0,2 HRC min, 60	
<input type="checkbox"/> DIN 16742 -				± 0.2		± 0.2	
Werkstoff material		11SMnPb30 (1.0718)		Maßstab scale		2:1	
Halbzeug/semi-finished product		Blankstahl Rd.25		Benennung / designation		Zentrierbolzen rund opt.	
Massnorm EN 10278		Guetenorm EN 10277-3		Zchng-Nr. drawng no.		161-012.654	
Ursprung origin		117-004 903/904		Ersatz für repl for		161-004.308	
Ind. Rev.		-		Blatt page		1 von of	
Ersetzt durch repl by							

DIN ISO 1302	rch	√ Ra 100	√ Ra 16	√ Ra 8.3	√ Ra 2.5	√ Ra 1	√ Ra 0.4
Hinweisbuchstabe code letters	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓