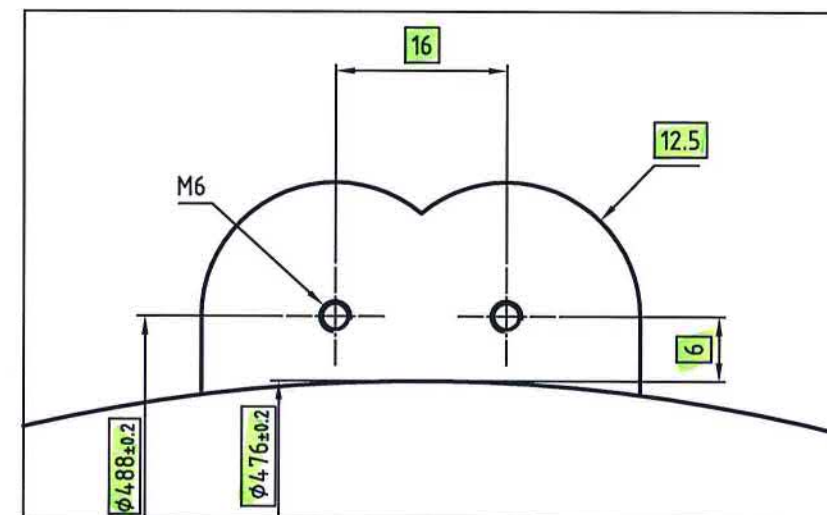
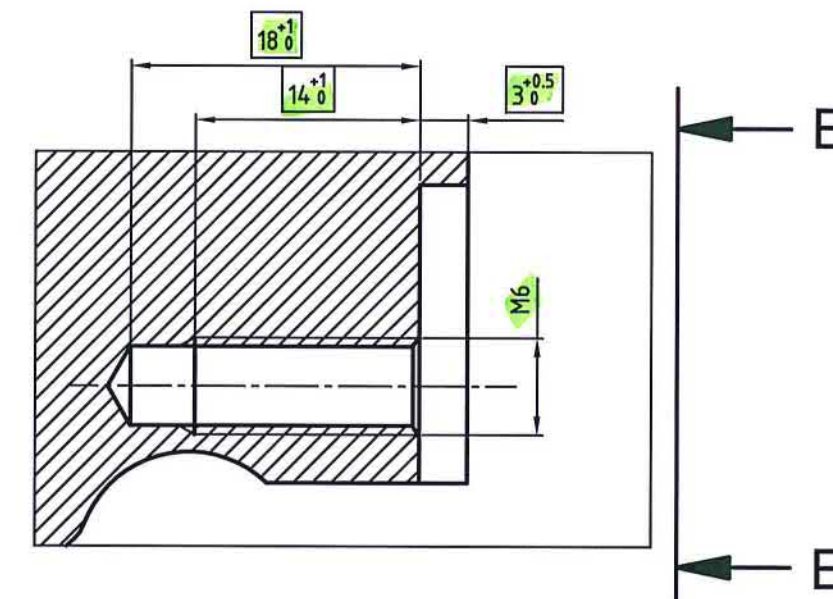


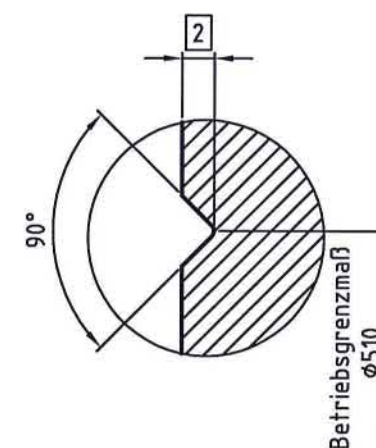
E-E (2:1)
Strombrückenanschluss
2x 180°



B (3:1)
Strombrückenanschluss
2x 180°



A (3:1)
Verschleißgrenze



*) Maschinelle Gravierung:

FE XX-XX XXXX 0001 XXXXX

Chargennummer

Lfd. Nr.

Werkstoff

Herstellungsjahr - Herstellungsmonat

Hersteller:

Ferrum GmbH

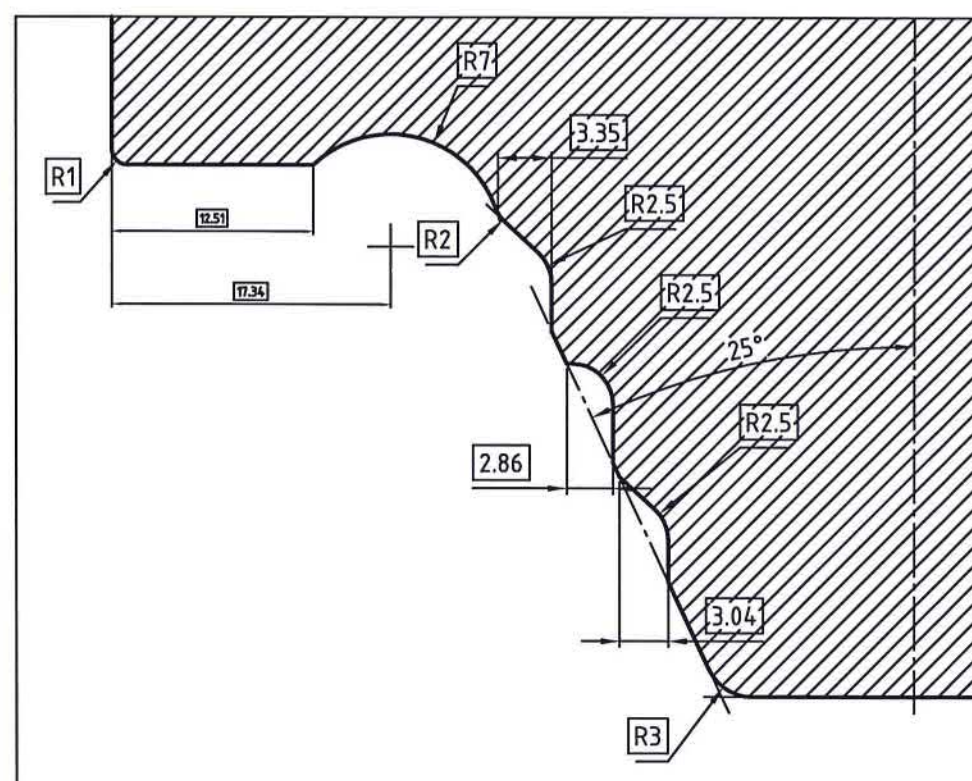
Metallbearbeitung/-verarbeitung

**) Farbkennzeichnung:

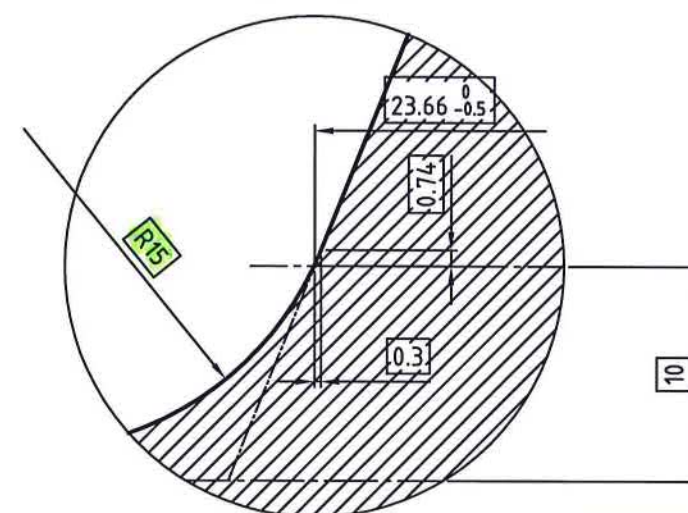
Farbcodierung	Zugfestigkeitsklasse	Härte
Gelb	950 - 1000 N/mm ²	280 - 295 HBW
Blau	1001 - 1050 N/mm ²	296 - 310 HBW
Weiß	1051 - 1080 N/mm ²	311 - 320 HBW

Farbbeschichtung mit 2K Farbsystem Duasolid 50
Schichtdicke: 40-60 µm

geprüft: J. Joto
22.11.18



D (4:1)



Ra 6,3 (Ra 3,2)

Allgemeintoleranz DIN 2768-m		Oberflächengüte: DIN ISO 1302		Entgraten und scharfe Kanten brechen nach DIN 6784	
Diese Unterlage (Zeichnung) ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Diese technische Unterlage hat gesetzlichen Schutz. (DIN ISO 16016) Alle Rechte vorbehalten!					
		Benennung:			
		Radreifen - LK 590-L100		Maße in mm	
		Triebräder NGT8D - MVB		Blatt / Blattanzahl	
				1 / 1	
gezeichnet	Datum	Namen	Maßstab	Auftrags-Nr.	Format:
	20.11.2018	Schwarz	1:1	2018-08-17-001	A2
geprüft	20.11.2018	Boege		Zeichn.-Nr.	Plotdatum:
				ähnli. P-3-102684-B	
Werkstoff	V101		Gewicht (kg)		
			ca. 96,18 kg		
Ersatz für					
Datei					