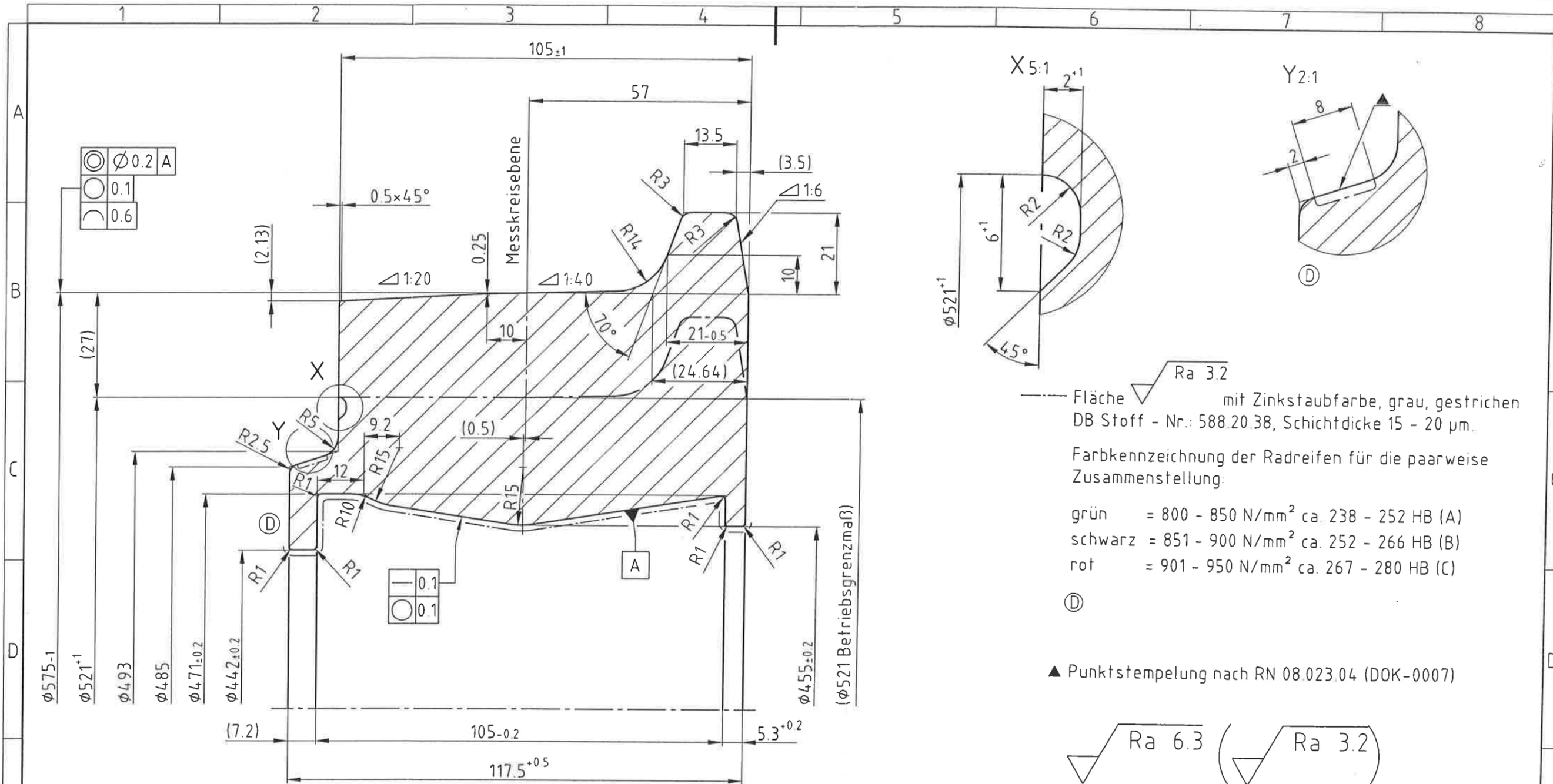


Schutzvermerk ISO 16016 beachten



Ra 3.2  
 Fläche mit Zinkstaubfarbe, grau, gestrichen  
 DB Stoff - Nr.: 588.20.38, Schichtdicke 15 - 20 µm.  
 Farbkennzeichnung der Radreifen für die paarweise  
 Zusammenstellung:

- grün = 800 - 850 N/mm<sup>2</sup> ca. 238 - 252 HB (A)
- schwarz = 851 - 900 N/mm<sup>2</sup> ca. 252 - 266 HB (B)
- rot = 901 - 950 N/mm<sup>2</sup> ca. 267 - 280 HB (C)

(D)  
 ▲ Punktstempelung nach RN 08.023.04 (DOK-0007)

Ra 6.3 ( Ra 3.2)

Diese Zeichnung / technische Unterlage ist vertraulich  
 zu behandeln und darf ohne unsere schriftliche  
 Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich  
 gemacht werden (§ 2UrhG, § 18 UWG, § 823 BGB).  
 Die Überlassung der genannten Unterlagen bedeutet  
 keinen Verzicht auf etwa in ihnen enthaltene Erfindungen.  
 Sämtliche Rechte gemäß § 1 PatG bleiben vorbehalten.  
  
**BOCHUMER VEREIN  
 VERKEHRSTECHNIK GMBH**

Patent : 33 28321.4

Verwendbar für		BOGESTRA		Bogetra		Zertif.-Nr. <b>NF-02/007BI023-3c</b>	
Treibradsatz		TW 401 - 442		Ausgabe		Datum	
Allgemeintoleranzen		ISO 2768-mK		Maßstab		1:1	
Oberflächen		EN ISO 1302		Werkstoff, Halbzeuge		Excelsior (Rm=800-950N/mm <sup>2</sup> ) (D)	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
A		799		00-06-09		FW	
B		1151		01-05-28		FE/HL	
C		238-3784		05-03-21		He/FW	
D		238-4123		06-06-22		HR/He	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Urspr		NF-02/007 Bl. 023-3a		Ers f		3RW7176.421-C	
Ers d				Ers f		3RW7176.421-C	
Zust.		D		Blatt		01	
Blatt		01		Blatt		01	

**Radreifen**

**3RW7176.421**

Zustand Blatt  
D 01