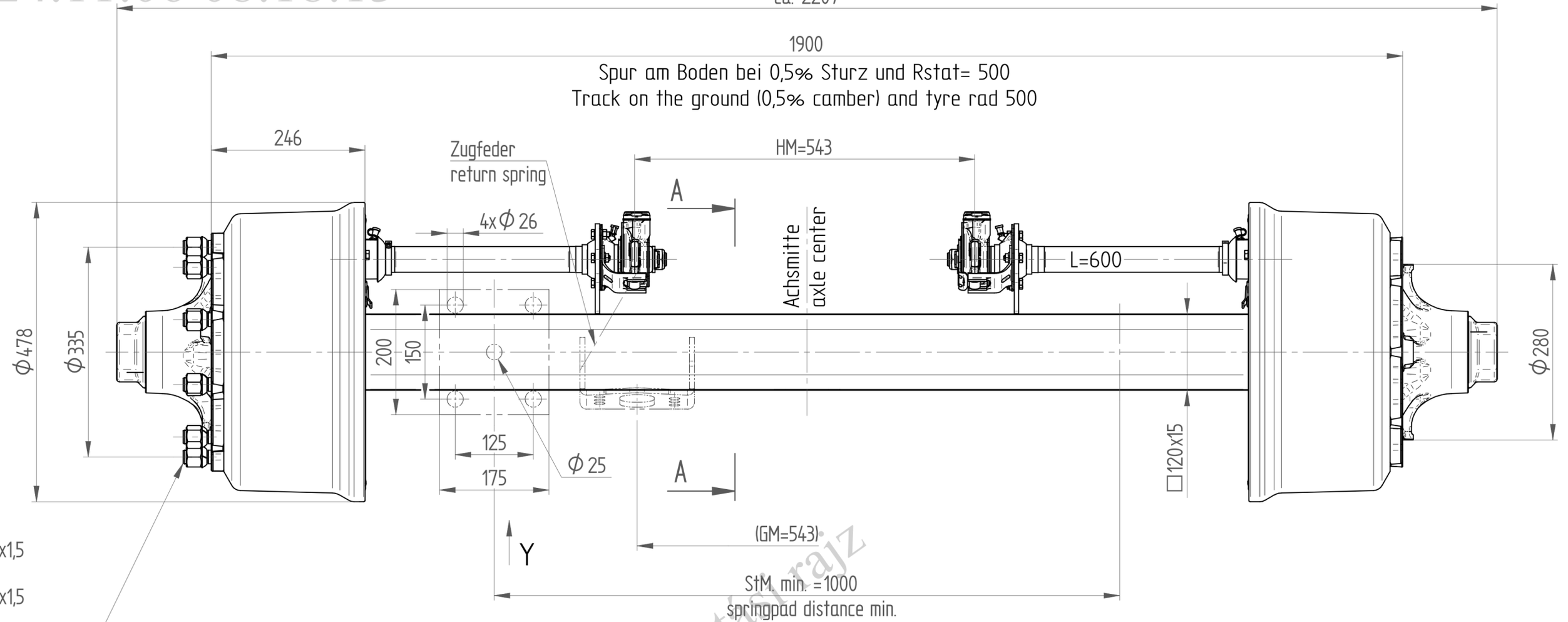
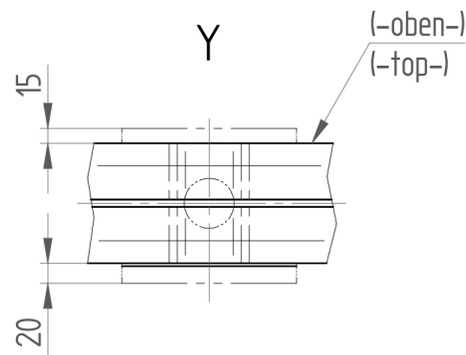
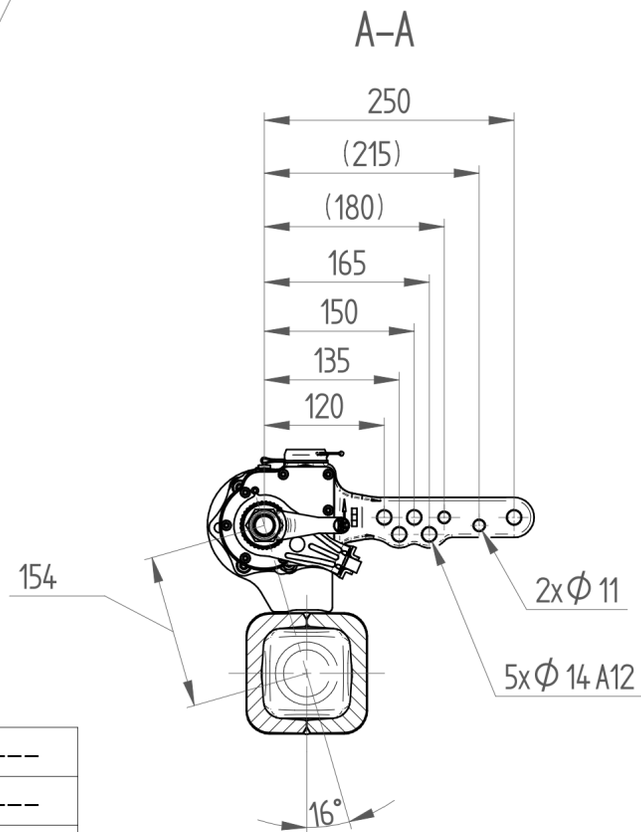


ca. 2207

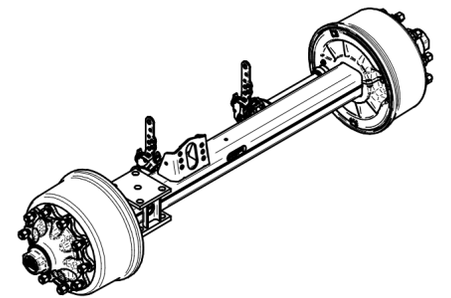
Fahrtrichtung  
 direction of travel



- 10 Radbolzen M22x1,5 studs
- 10 Radmutter M22x1,5 nut
- 10 Federring DIN 74361 C22,5 spring washer



- Lose mitgeliefert:
- 2 St. Achslappen 03.032.61.44.0 (t=15)
  - 2 St. Achslappen 03.032.61.58.0 (t=20)
  - 4 St. Stützen 03.375.82.03.0
  - 2 St. Grundplatten 03.182.35.78.0
  - 2 St. Rückzugfedern 05.397.26.03.0



60 km/h	11000	---	---
40 km/h	12000	12000	---
25 km/h	15000	---	15000
	TÜV	UTAC	CEMAGREF
Technische Achslasten in kg/Achse axle load techn. kg/axle			

60 km/h	10500	11500	9000
40 km/h	11500	13000	10000
25 km/h	12500	14000	11000
Statische Achslasten in kg/Achse axle load stat. kg/axle			

Werkstoff											
32310-33116		Vkt 120x15		Buch-	An-	Änderung		Nummer	Datum	Bearb.	Ges.
14A12		+0,47 +0,29		Paßmaß	Abmaß	U = $\sqrt{R_{100}}$	V = $\sqrt{R_{40}}$	W = $\sqrt{R_{30}}$	X = $\sqrt{R_{12}}$	Y = $\sqrt{R_{6,3}}$	Z = $\sqrt{R_{\text{beliebig}}}$
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.		Werk-kennz. R		BPW		BPW BERGISCHE ACHSEN Kommanditgesellschaft 51674 WIEHL		15		Benennung Bremsachse GS 11010-1 trailer axle GS 11010-1 FL 4118;10/280/335/ETO	
				Datum		Name		19.09.12		WEISZI	
				Geprüft		21.09.12		BERNAT			
				Ges.		21.09.12		MOLNAR			
				Nummer		C0-55.88.449.071		Ersatz für		Ersetzt durch	